

HERRAMIENTAS DE CORTE AISLADAS

ES20HVX, ESC32HVX, ESC25HVX

NUEVO



ES20HVX



ES20HVX: CORTADOR ACSR EN LÍNEA

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
ES20HVX11	783310040491	Cortador de 20 mm, cargador de 120 V (PVC), dos baterías de 4,0Ah
ES20HVX12	783310040507	Cortador de 20 mm, cargador de 12 V (PVC), dos baterías de 4,0Ah
ES20HVX22	783310040514	Cortador de 20 mm, cargador de 230 V (PVC), dos baterías de 4,0Ah
ES20HVXB	783310040521	Cortadora de 20 mm, solo herramienta sin batería (PVC)



ES32HVX

ES32HVX: CORTADOR DE CABLES EN LÍNEA

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
ES32HVX11	783310038085	Cortador de 32 mm, cargador de 120 V (PVC), dos baterías de 4,0Ah
ES32HVX12	783310038092	Cortador de 32 mm, cargador de 12 V (PVC), dos baterías de 4,0Ah
ES32HVX22	783310038108	Cortador de 32 mm, cargador de 230 V (PVC), dos baterías de 4,0Ah
ES32HVXB	783310038115	Cortador de 32 mm, solo herramienta sin batería (PVC)



ESC25HVX



ESC25HVX: CORTADOR ACSR EN LÍNEA

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
ESC25HVX11	783310040538	Cortador de 25 mm, cargador de 120 V (PVC), dos baterías de 4,0Ah
ESC25HVX12	783310040545	Cortador de 25 mm, cargador de 12 V (PVC), dos baterías de 4,0Ah
ESC25HVX22	783310040552	Cortador de 25 mm, cargador de 230 V (PVC), dos baterías de 4,0Ah
ESC25HVXB	783310040569	Cortador de 25 mm, solo herramienta sin batería (PVC)



HERRAMIENTAS DE CORTE AISLADAS

ESC35HVX, ESC50HVX

NUEVO



ESC35HVX

ESC35HVX: CORTADOR DE CABLES EN LÍNEA

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
N ESC35HVX11	783310038122	Cortador de 35 mm, cargador de 120 V (PVC), dos baterías de 4,0Ah
N ESC35HVX12	783310038139	Cortador de 35 mm, cargador de 12 V (PVC), dos baterías de 4,0Ah
N ESC35HVX22	783310038146	Cortador de 35 mm, cargador de 230 V (PVC), dos baterías de 4,0Ah
N B ESC35HVXB	783310038153	Cortador de 35 mm, solo herramienta sin batería (PVC)



ESC50HVX

ESC50HVX: CORTADOR DE CABLES EN LÍNEA

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
N ESC50HVX11	783310038160	Cortador de 50 mm, cargador de 120 V (PVC), dos baterías de 4,0Ah
N ESC50HVX12	783310038177	Cortador de 50 mm, cargador de 12 V (PVC), dos baterías de 4,0Ah
N ESC50HVX22	783310038184	Cortador de 50 mm, cargador de 230 V (PVC), dos baterías de 4,0Ah
N B ESC50HVXB	783310038191	Cortador de 50 mm, solo herramienta sin batería (PVC)



HERRAMIENTAS DE ENGARZADO AISLADAS

EK425VX, EK628VX

NUEVO



EK425VXDBG11

EK425VHX: CRIMPADORA EN LÍNEA DE 6 TONELADAS

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
N EK425VXD011	783310041283	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJD30, cargador de 120 V, dos baterías de 4,0Ah
N EK425VXD012	783310041290	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJD30, cargador de 12 V, dos baterías de 4,0Ah
N EK425VXD022	783310041306	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJD30, cargador de 230 V, dos baterías de 4,0Ah
N EK425VXDOB	783310041313	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJD30, solo herramienta sin batería
N B EK425VXDBG11	783310041993	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJD3BG, cargador de 120 V, dos baterías de 4,0Ah
N EK425VXDBG12	783310042006	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJD3BG, cargador de 12 V, dos baterías de 4,0Ah
N EK425VXDBG22	783310042013	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJD3BG, cargador de 230 V, dos baterías de 4,0Ah
N EK425VXDBGB	783310042020	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJD3BG, solo herramienta sin batería
N B EK425VXK11	783310042037	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJK, cargador de 120 V, dos baterías de 4,0Ah
N EK425VXK12	783310042044	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJK, cargador de 12 V, dos baterías de 4,0Ah
N EK425VXK22	783310042105	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJK, cargador de 230 V, dos baterías de 4,0Ah
N EK425VXKB	783310042112	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJK, solo herramienta sin batería
N EK425VXD11	783310042129	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJD3, cargador de 120 V, dos baterías de 4,0Ah
N B EK425VXD12	783310042136	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJD3, cargador de 12 V, dos baterías de 4,0Ah
N EK425VXD22	783310042143	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJD3, cargador de 230 V, dos baterías de 4,0Ah
N EK425VXDB	783310042150	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJD3, solo herramienta sin batería
N		
N B		

NOTA: las conexiones están clasificadas UL y cUL para cobre y aluminio, cuando se utilizan con herramientas Greenlee en orejetas y empalmes codificados por color de Anderson®, Blackburn®, Burndy®, ILSCO®, Panduit®, Thomas & Betts® y Penn-Union®.



EK628VX11

EK628VX: CRIMPADORA EN LÍNEA DE 6 TONELADAS

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
N EK628VX11	783310042549	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJ22, cargador de 120 V, dos baterías de 4,0Ah
N EK628VX12	783310042556	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJ22, cargador de 12 V, dos baterías de 4,0Ah
N EK628VX22	783310042600	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJ22, cargador de 230 V, dos baterías de 4,0Ah
N B EK628VXB	783310042617	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJ22, solo herramienta sin batería

NOTA: las conexiones están clasificadas UL y cUL para cobre y aluminio, cuando se utilizan con herramientas Greenlee en orejetas y empalmes codificados por color de Anderson®, Blackburn®, Burndy®, ILSCO®, Panduit®, Thomas & Betts® y Penn-Union®.



HERRAMIENTAS DE ENGARZADO AISLADAS

EK622CVX, EK6IDCVX

NUEVO



EK622CVX11

EK622CVX: CRIMPADORA EN LÍNEA DE 6 TONELADAS

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
N EK622CVX11	783310041030	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas 622, cargador de 120 V, dos baterías de 4,0Ah
N EK622CVX12	783310041047	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas 622, cargador de 12 V, dos baterías de 4,0Ah
N EK622CVX22	783310041054	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas 622, cargador de 230 V, dos baterías de 4,0Ah
N B EK622CVXB	783310041061	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas 622, solo herramienta sin batería

NOTA: las conexiones están clasificadas UL y cUL para cobre y aluminio, cuando se utilizan con herramientas Greenlee en orejetas y empalmes codificados por color de Anderson®, Blackburn®, Burndy®, ILSCO®, Panduit®, Thomas & Betts® y Penn-Union®.



EK6IDCVX11

EK6IDCVX: INDENTADOR EN LÍNEA DE 6 TONELADAS

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
N EK6IDCVX11	783310042624	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas 6ID (PVC), cargador de 120 V, dos baterías de 4,0Ah
N EK6IDCVX12	783310042648	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas 6ID (PVC), cargador de 120 V, dos baterías de 4,0Ah
N EK6IDCVX22	783310042655	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas 6ID (PVC), cargador de 120 V, dos baterías de 4,0Ah
N B EK6IDCVXB	783310042662	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas 6ID (PVC), solo herramienta sin batería

NOTA: las conexiones están clasificadas UL y cUL para cobre y aluminio, cuando se utilizan con herramientas Greenlee en orejetas y empalmes codificados por color de Anderson®, Blackburn®, Burndy®, ILSCO®, Panduit®, Thomas & Betts® y Penn-Union®.





Las herramientas Greenlee Gator® combinan tecnología líder en la industria y diseños ergonómicos para ayudarle a trabajar de manera más inteligente en el lugar de trabajo. Con funciones que incluyen diagnósticos i-press® y tecnología Intelli-CRIMP® como el Tope de retracción automático (ARS), puede estar seguro de que el trabajo se realiza correctamente.



MEJORA LA SEGURIDAD

El diseño actualizado de herramientas ofrece una solución ergonómica liviana para áreas de trabajo pequeñas



TRABAJE DE MANERA MÁS INTELIGENTE

Interfaz de herramientas en red Bluetooth® para diagnosticar cualquier herramienta a fin de mantener información general óptima sobre el rendimiento de la herramienta



SEA MÁS PRODUCTIVO

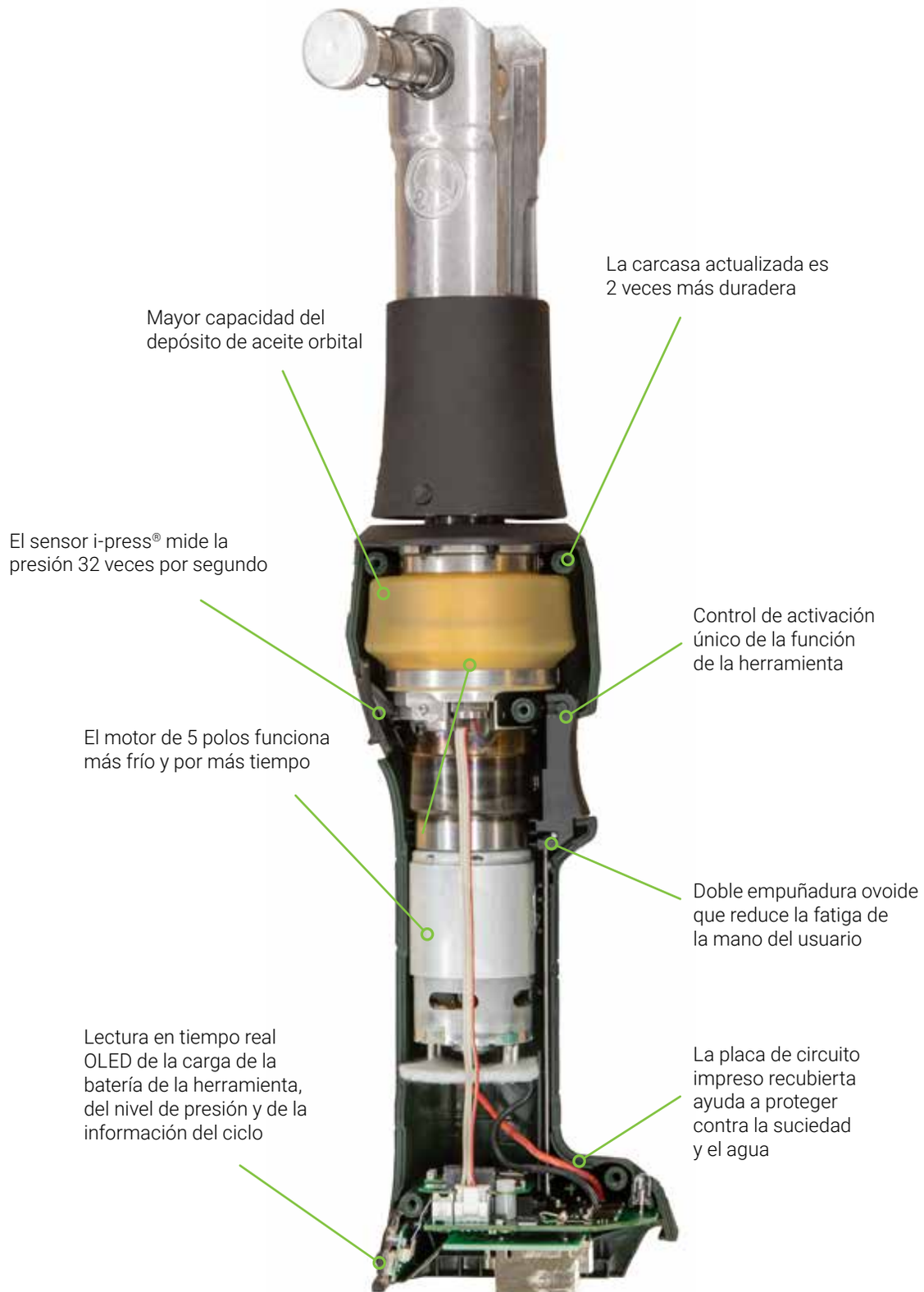
Ahorre tiempo en el lugar de trabajo con características innovadoras, como el Tope de retracción automático (ARS)



MAXIMICE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN

La plataforma de batería Makita® de alta capacidad proporciona supervisión activa de la batería

LA NUEVA NORMA DE DISEÑO



EL PRIMER LABORATORIO INTERNO DE PRUEBAS DE ERGONOMÍA DE LA INDUSTRIA

ErgoLab®

RESULTADOS DE PRUEBAS DE TERCEROS

El ErgoLab interno de Greenlee se ha asociado con el laboratorio ATHENA de la Universidad Estatal de Iowa, un líder científico y de ingeniería en pruebas ergonómicas, para comparar nuestras herramientas que funcionan con baterías con las de la competencia.



ENFOQUE DE LA ENCUESTA

Los participantes clasificaron las herramientas en 8 categorías de rendimiento en una escala de 10 puntos después de utilizar las herramientas, donde 1 equivale a lo mejor y 10 es lo peor. La Greenlee EK425LX/EK628LX fue calificada como la mejor crimpadora de 6 toneladas en general en las ocho categorías de rendimiento. Un punto destacado de las categorías evaluadas incluye:

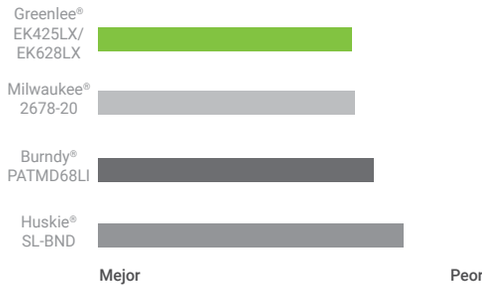
Peso



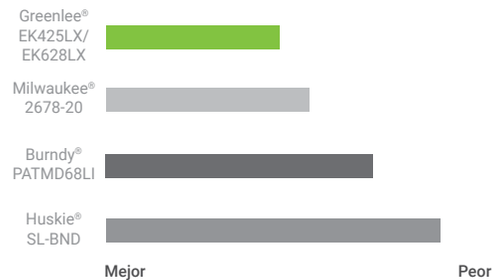
Velocidad/eficiencia



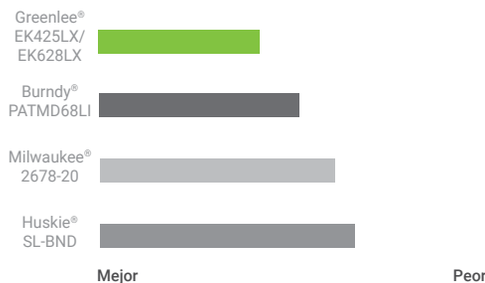
Ajuste manual del tamaño



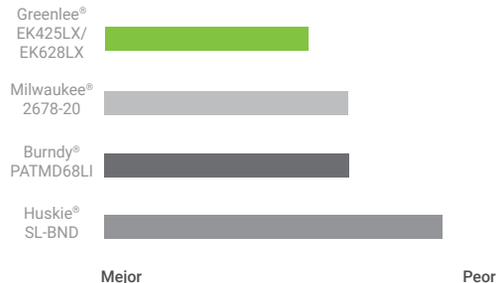
Diseño de activación



Fuerza/esfuerzo



General



TERMINACIÓN DE ALAMBRES Y CABLES

APLICACIÓN I-PRESS®

- Personalice los ajustes de su herramienta
- Revise los datos de rendimiento de la herramienta
- Seleccione perfiles de usuario individuales
- Cree y envíe PDF con historiales laborales
- Disponible para su teléfono inteligente o tableta en plataformas iOS y Android

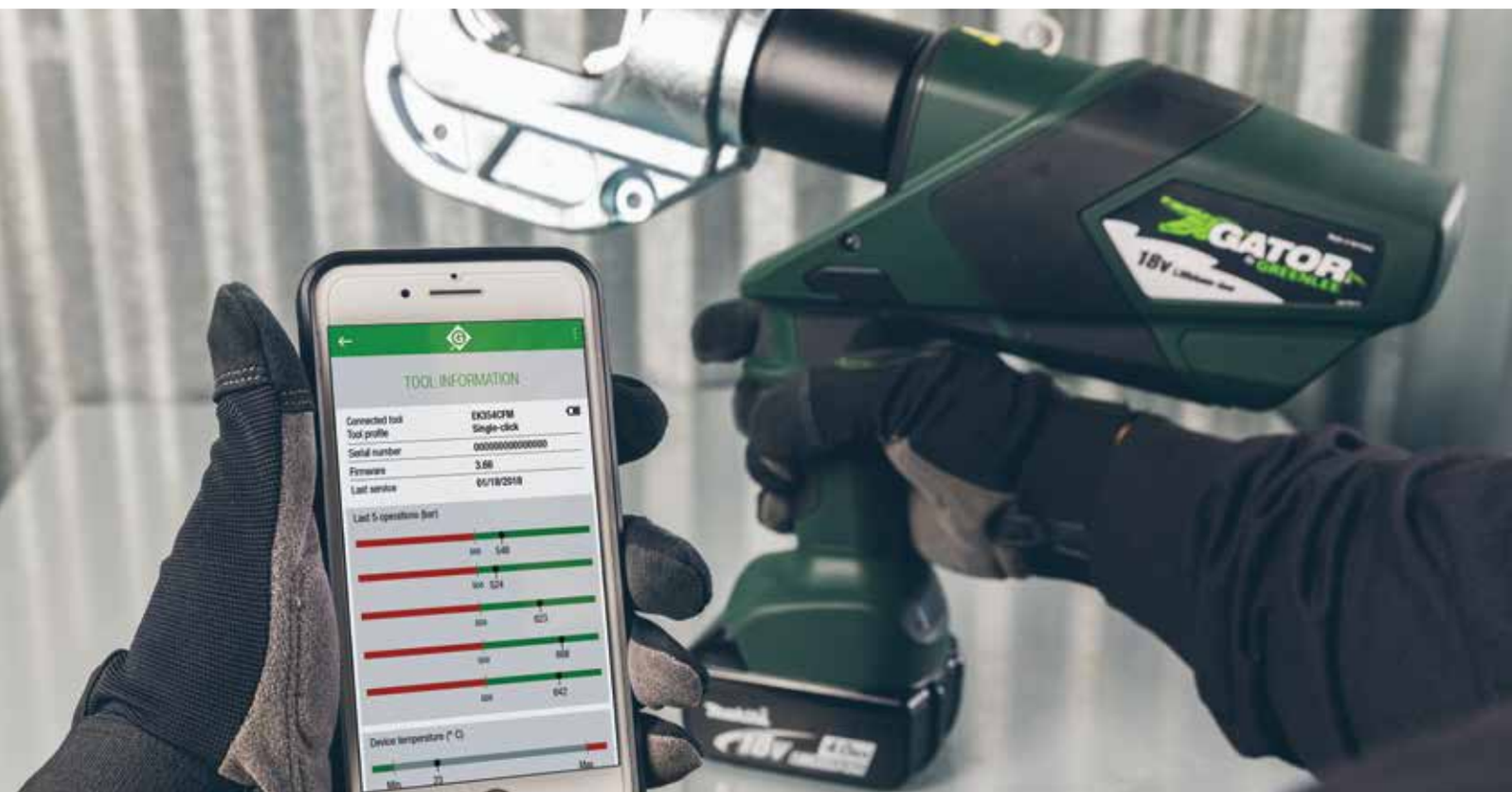


SOFTWARE DE ESCRITORIO I-PRESS®

- Software diseñado para facilitar la conexión de su dispositivo móvil
- Bluetooth® habilitado en PC compatibles
- Establezca intervalos de servicio y descargue informes de historiales de trabajo
- Agregue información de usuarios e inventarios a sus herramientas Gator®
- Revise las formas de onda en AMP y PSI
- El software de escritorio i-Press es compatible con todas las herramientas de Gator fabricadas desde 1994 hasta la fecha. Las herramientas del modelo L deben utilizar la herramienta de diagnóstico PGA-1 y las herramientas del modelo X pueden utilizar el formato PGA-1 o la conexión remota mediante Bluetooth®



La descarga es gratuita y está disponible a través de Greenlee.com



TRABAJE DE MANERA MÁS INTELIGENTE



Monitoriza la presión

La tecnología Intelli-CRIMP® mide la presión y el amperaje 32 veces por segundo

Vigila el engarzado

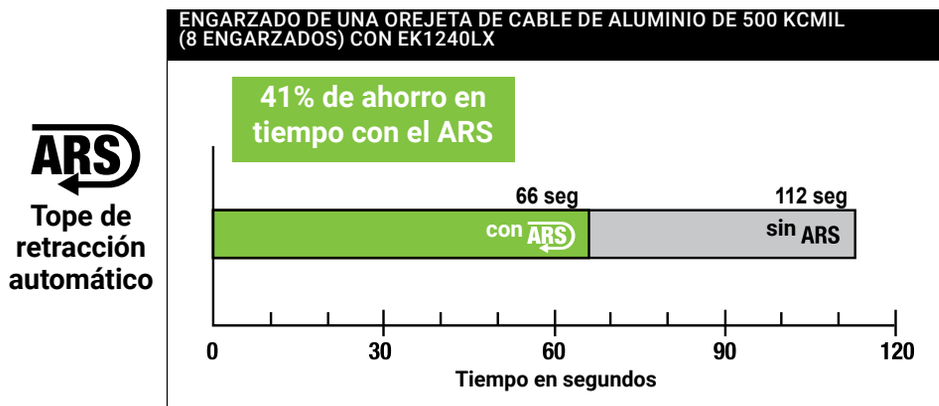
Avisa al operador visualmente y de forma audible si no se alcanza la fuerza de engarzado

Se retrae de manera automática

La herramienta indica al usuario que el engarzado se ha completado al retraer el pistón automáticamente

Ahorra tiempo

La herramienta inteligente minimiza la distancia de retracción después de cada ciclo utilizando el Tope de retracción automático (ARS) que retrae el pistón lo suficiente para que esté listo para el siguiente ciclo, ahorrando tiempo y energía. Además, la característica de Repetición de tope de retracción (RSR) permite al operador retraer parcialmente el pistón repitiendo la retracción para los engarzados subsiguientes.



Después de un corte o engarzado, **el tope de retracción automático (ARS)** evita la retracción completa del pistón, ahorrando tiempo al realizar múltiples engarzados en comparación con el engarzado sin ARS.

Comprender lo que indica la herramienta

Doble LED rojo	LED de trabajo	Audio	Descripción
 20 seg			Brilla durante 20 segundos después del engarzado, batería descargada
 2 veces			Autocomprobación después de insertar la batería
 20 seg/2 Hz			Parpadea durante 20 segundos en 2 Hz después del engarzado = devolver para darle servicio
 20 seg/5 Hz			Parpadeo durante 20 segundos a 5 Hz durante alta temperatura = la unidad está demasiado caliente
 			20 segundos de brillo y 20 segundos de parpadeo intermitente después del engarzado = servicio requerido y batería sin carga
 1 vez	 1 vez		Error: no se alcanzó la presión de aceite necesaria o hay una retracción manual y el motor no está funcionando
 3 veces	 3 veces		Error: no se logró la presión de aceite necesaria con el motor funcionando



EN LÍNEA DE 6 TONELADAS EK425LX, EK628LX



EK425LX



EK628LX

- La tecnología Intelli-CRIMP® notifica al operador con una alerta visual y audible en tiempo real si no se logra la fuerza de engarzado
- Un gatillo controla todas las funciones de la herramienta
- El cabezal de engarzado gira a 350 °
- Acoplamiento patentado de mordaza con pasador de resorte
- Luz de trabajo LED que ilumina las áreas de trabajo oscuras
- Pantalla LED con lectura de PSI en tiempo real
- Bluetooth® habilitado
- EK628LX utilizado con los troqueles de la serie Greenlee 22: Vea la página 262

ESPECIFICACIONES

Fuerza de engarzado	6 toneladas (54kN)
Longitud	14 3/4 in (375 mm) sin cabezal ni batería
Ancho	4 in (108 mm)
Peso	6,6 lb (3 kg)
Batería	18 V 4,0Ah Iones de litio (EK425) o 18 V 2,0Ah Iones de litio (EK628)

CAPACIDAD (EK425LX)

Conectores de acometida de 5/8 in	10-1/0 AWG
Conectores de acometida de 0,840	1/0-4/0 AWG
Tomas en "H" de aluminio	6-4/0 AWG
Tomas en "H" de cobre	10-2 AWG
Empalmes de tensión de cobre	6-2/0 AWG
Empalmes de tensión de aluminio	6-4/0 AWG
Empalmes de tensión integrales ACSR	4-1/0 AWG
Empalmes de tensión de dos piezas ACSR	2 AWG a 477 kcmil
Empalmes de conexión en puente de aluminio	4 AWG a 266,8 kcmil
Estribos	2-4/0 AWG
Orejetas y empalmes de aluminio codificados por color	8-4/0 AWG

CAPACIDAD (EK628LX)

Conectores de cobre codificados por color	8 AWG a 600 kcmil
Conectores de aluminio codificados por color	8 AWG a 350 kcmil



MORDAZAS INTERCAMBIABLES PARA EK425 Y EK628

MORDAZAS DE ENGARZADO



CJD30



CJD3BG



CJD3



CJK



CJXPJ

MORDAZAS DE CORTE



CJB



CJ-CUAL



CJ-ACSR1

TERMINACIÓN DE ALAMBRES Y CABLES

EK425LX

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
EK425LXDO11	783310609056	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJD30, cargador de 120 V, dos baterías de 4,0Ah
EK425LXDO12	783310609063	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJD30, cargador de 12 V, dos baterías de 4,0Ah
EK425LXDO22	783310609070	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJD30, cargador de 230 V, dos baterías de 4,0Ah
B EK425LXDOB	783310609087	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJD30, solo herramienta sin batería
EK425LXDBG11	783310609094	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJD3BG, cargador de 120 V, dos baterías de 4,0Ah
EK425LXDBG12	783310609100	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJD3BG, cargador de 12 V, dos baterías de 4,0Ah
EK425LXDBG22	783310609117	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJD3BG, cargador de 230 V, dos baterías de 4,0Ah
B EK425LXDBGB	783310609124	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJD3BG, solo herramienta sin batería
EK425LXK11	783310609131	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJK, cargador de 120 V, dos baterías de 4,0Ah
EK425LXK12	783310609148	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJK, cargador de 12 V, dos baterías de 4,0Ah
EK425LXK22	783310609155	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJK, cargador de 230 V, dos baterías de 4,0Ah
B EK425LXKB	783310609162	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJK, solo herramienta sin batería
EK425LXD11	783310609179	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJD3, cargador de 120 V, dos baterías de 4,0Ah
EK425LXD12	783310609186	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJD3, cargador de 12 V, dos baterías de 4,0Ah
EK425LXD22	783310609193	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJD3, cargador de 230 V, dos baterías de 4,0Ah
B EK425LXDB	783310609209	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJD3, solo herramienta sin batería

EK628LX

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
EK628LX11	783310609391	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJ22, cargador de 120 V, dos baterías de 2,0Ah
EK628LX12	783310609407	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJ22, cargador de 12 V, dos baterías de 2,0Ah
EK628LX22	783310609414	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJ22, cargador de 230 V, dos baterías de 2,0Ah
B EK628LXB	783310609445	Crimpadora de 6 toneladas, mordazas CJ22, solo herramienta sin batería

MORDAZAS

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
A C-J-CUAL	783310082231	Ensamble de mordaza de doble cortador
A C-J-ASCR1	783310082248	Ensamble de mordaza de cortador ASCR
A CJD3	783310032427	Mordaza de engarzado con ranura troquelada D simple
A CJD3BG	783310845157	Unidad de mordaza de engarzado – Ranuras troqueladas D y BG
A CJD30	783310845140	Unidad de mordaza de engarzado – Ranuras troqueladas D y O
A CJK	783310048299	Unidad de mordaza de engarzado para troqueles Kearney "O"
A CJB	783310845133	Mordaza de corte para pestillos de cierre desechables de un solo uso
A CJXPJ	783310845126	Mordaza de engarzado con ranuras troqueladas Nicopress X, P y J

ACCESORIOS

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
A 05167	783310051671	Batería Li-ion 18 V 4,0Ah
A 52178	783310521785	Cargador de batería Li-ion 120 V
A 52179	783310521792	Cargador de batería Li-ion 230 V
A 52180	783310521808	Cargador de batería Li-ion 12 V
A 12274	783310122746	Correa de transporte
A CP1	783310030782	Bolsa para herramientas
A K22S1GL	783310122746	Juego de troqueles para conectores de cobre de 8 AWG a 600 kcmil (Incluye todos los juegos de troqueles de cobre que se enumeran a continuación y el estuche portátil)
A KD06AL	783310016311	Juego de troqueles para conectores de aluminio de 8 AWG a 350 kcmil (Incluye todos los juegos de troqueles de aluminio enumerados en la página 18 y el estuche portátil)

Las mordazas de la serie CJD aceptan troqueles KD6 (página 262) o troqueles de estilo "W" estándar de la industria.
Las mordazas CJK aceptan troqueles Kearney® "O", Thomas & Betts® de 6 toneladas o Blackburn® "OD".

EN LÍNEA DE 6 TONELADAS

EK622LX



EK622LX

- La tecnología Intelli-CRIMP® notifica al operador con una alerta visual y audible en tiempo real si no se logra la fuerza de engarzado
- Un gatillo controla todas las funciones de la herramienta
- El cabezal de engarzado gira a 350 °
- Se usa con los troqueles de engarzado Greenlee® serie KC22 y KA22
- Incluye adaptadores para troquel 04292 que se pueden utilizar con todos los troqueles de engarzado estilo "W" de la industria y troqueles estilo KD6 de Greenlee

ESPECIFICACIONES

Fuerza de engarzado	12 000 lb (53kN)
Longitud	15-3/4 in (80 mm)
Ancho	2-7/8 in (413 mm)
Batería	Li-ion, 18 V 2,0Ah
Capacidad	Orejetas y empalmes de cobre codificados por color, 600 kcmil (MCM) Orejetas y empalmes de aluminio codificados por color, 350 kcmil (MCM)

Para conocer la capacidad con otros tipos de troqueles, vea el diagrama de la página 262

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
EK622LX11	783310609513	Crimpadora de 6 toneladas, cargador de 120 V, dos baterías de 2,0Ah
EK622LX12	783310609520	Crimpadora de 6 toneladas, cargador de 12 V, dos baterías de 2,0Ah
EK622LX22	783310609537	Crimpadora de 6 toneladas, cargador de 230 V, dos baterías de 2,0Ah
EK622LXB	783310609568	Crimpadora de 6 toneladas, solo herramienta sin batería

B

ACCESORIOS

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
A 52177	783310521778	Batería Li-ion 18 V, 2,0Ah
A 05167	783310051671	Batería Li-ion 18 V 4,0Ah
A 52178	783310521785	Cargador de batería Li-ion 120 V
A 52179	783310521792	Cargador de batería Li-ion 230 V
A 52180	783310521808	Cargador de batería Li-ion 12 V
A 12274	783310122746	Correa de transporte
A 04292	783310042921	Adaptador de troquel para los troqueles tipo "W"



Troqueles de engarzado para herramientas de 6 toneladas

Troqueles de engarzado en la página 262

PISTOLA DE 12 TONELADAS

EK1240LX, EK1240CLX,
EK1250KLX



EK1240LX

- La tecnología Intelli-CRIMP® notifica al operador con una alerta visual y audible en tiempo real si no se logra la fuerza de engarzado
- El Tope de retracción automático (ARS) retrae el pistón lo suficiente para que esté listo para el siguiente ciclo, lo cual ahorra tiempo y energía
- Un gatillo controla todas las funciones de la herramienta
- El cabezal de engarzado gira a 350°
- EK1240L con apertura de 1,65 in (42 mm) utiliza troqueles de engarzado Greenlee KC12, KA12 y KD12 además de todos los troqueles de engarzado estilo "U" de la industria. El modelo EK1240KL utiliza troqueles de engarzado estilo Kearney PH2
- Los modelos con cabezal cubierto tienen dos capas de PVC que totalizan aproximadamente 3/16 in (4,8 mm) de espesor

ESPECIFICACIONES

Fuerza de engarzado	12 toneladas (106 kN)
Longitud	16-1/4 in (80 mm)
Ancho	3-1/8 in (413 mm)
Altura	13-1/2 in (343 mm)
Peso	15 lb (6,8 kg)
Capacidad	Orejetas y empalmes de aluminio y cobre 8 AWG – 750 kcmil



EK1240CLX

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
EK1240LX11	783310609834	Crimpadora de 12 toneladas, 42 mm, cargador de 120 V, dos baterías de 4,0Ah
EK1240LX12	783310609841	Crimpadora de 12 toneladas, 42 mm, cargador de 12 V, dos baterías de 4,0Ah
EK1240LX22	783310609858	Crimpadora de 12 toneladas, 42 mm, cargador de 230 V, dos baterías de 4,0Ah
EK1240LXB	783310609889	Crimpadora de 12 toneladas, 42 mm, solo herramienta sin batería

B

EK1240CLX – PROTECTOR DE CEPILLO DE PVC

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
EK1240CLX11	783310610342	Crimpadora de 12 toneladas, 42 mm, cargador de 120 V, dos baterías de 4,0 Ah
EK1240CLX12	783310610359	Crimpadora de 12 toneladas, 42 mm, cargador de 12 V, dos baterías de 4,0 Ah
EK1240CLX22	783310610366	Crimpadora de 12 toneladas, 42 mm, cargador de 230 V, dos baterías de 4,0 Ah
EK1240CLXB	783310610397	Crimpadora de 12 toneladas, 42 mm, solo herramienta sin batería

B



EK1240KLX

EK1240KLX: PROTECTOR DE CEPILLO DE PVC

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
EK1240KLX11	783310610465	Crimpadora de 12 toneladas, 30 mm, cargador de 120 V, dos baterías de 4,0 Ah
EK1240KLX12	783310610472	Crimpadora de 12 toneladas, 30 mm, cargador de 12 V, dos baterías de 4,0 Ah
EK1240KLX22	783310610489	Crimpadora de 12 toneladas, 30 mm, cargador de 230 V, dos baterías de 4,0 Ah
EK1240KLXB	783310610519	Crimpadora de 12 toneladas, 30 mm, solo herramienta sin batería

B



B

ACCESORIOS

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
05167	783310051671	Batería Li-ion 18 V 4,0Ah
52178	783310521785	Cargador de batería Li-ion 120 V
52179	783310521792	Cargador de batería Li-ion 230 V
52180	783310521808	Cargador de batería Li-ion 12 V
12274	783310122746	Correa de transporte



Troqueles de engarzado para herramientas de 12 toneladas

Troqueles de engarzado en la página 263



= PRODUCTO NUEVO



= PIEZA DE REPUESTO



= ACCESORIO



= HERRAMIENTA SOLA

PISTOLA DE 15 TONELADAS

EK1550FLX, EK1550LX



- La tecnología Intelli-CRIMP® notifica al operador con una alerta visual y audible en tiempo real si no se logra la fuerza de engarzado
- El Tope de retracción automático (ARS) retrae el pistón lo suficiente para que esté listo para el siguiente ciclo, lo cual ahorra tiempo y energía
- Acepta troqueles estilo P para prensar empalmes y orejetas de hasta 1 500 kcmil de cobre y 1 250 kcmil de aluminio
- Compatible con troqueles Kearney PH4/P14 sin adaptador
- El cabezal de engarzado gira a 350 °
- Incluye adaptador de troquel U UA15T

ESPECIFICACIONES

Fuerza de engarzado	15 toneladas (135 kN)
Longitud	18-1/2 in (470 mm)
Ancho	3-1/8 in (80 mm)
Altura	13-1/2 in (343 mm)
Peso	16,3 lb (7,4 kg)
Capacidad	Orejetas y empalmes de cobre 8 AWG – 1 550 kcmil Orejetas y empalmes de aluminio 8 AWG – 1 250 kcmil

EK1550LX: ESTILO KEARNEY

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
EK1550LX11	783310610700	Crimpadora de 15 toneladas, cargador de 120 V, dos baterías de 4,0 Ah
EK1550LX12	783310610717	Crimpadora de 15 toneladas, cargador de 12 V, dos baterías de 4,0 Ah
EK1550LX22	783310610724	Crimpadora de 15 toneladas, cargador de 230 V, dos baterías de 4,0 Ah
EK1550LXB	783310609759	Crimpadora, 15T, Iones de litio, STD, solo herramienta sin batería



EK1550LX: ESTILO KEARNEY

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
EK1550FLX11	783310610588	Crimpadora de 15 toneladas, cargador de 120 V, dos baterías de 4,0 Ah
EK1550FLX12	783310610595	Crimpadora de 15 toneladas, cargador de 12 V, dos baterías de 4,0 Ah
EK1550FLX22	783310610601	Crimpadora de 15 toneladas, cargador de 230 V, dos baterías de 4,0 Ah
EK1550FLXB	783310610632	Crimpadora abatible, 15T, Li-ion, STD, solo herramienta sin batería



ACCESORIOS

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
A 05167	783310051671	Batería Li-ion 18 V 4,0Ah
A 52178	783310521785	Cargador de batería Li-ion 120 V
A 52179	783310521792	Cargador de batería Li-ion 230 V
A 52180	783310521808	Cargador de batería Li-ion 12 V
A 12274	783310122746	Correa de transporte
A HE.10310	783310234920	Manija
A UA15T	783310002604	Adaptadores de troquel: troqueles Greenlee® estilo "U", troqueles Burndy® estilo "U", troqueles ILSCO® estilo ILD, troqueles Thomas & Betts® estilo 15500, troqueles Blackburn® estilo 15500
A 48820	783310488200	Adaptadores de troquel: troqueles Burndy® P (Y46), troqueles ILSCO® ILD-P
A 48788	783310487883	Adaptadores de troquel: troqueles Thomas & Betts® 15600, troqueles Blackburn® 15600
A 48802	783310488026	Adaptadores de troquel: troqueles Greenlee® de 12 toneladas, troqueles Burndy® de 12 toneladas, troqueles ILSCO® ILD, troqueles Thomas & Betts® 15500, troqueles Blackburn® 15500
A 48824	783310488248	Adaptadores de troquel: Kearney PH2/WH2



EN LÍNEA 4 TONELADAS

EK410LX



EK410LX

- La tecnología Intelli-CRIMP® notifica al operador con una alerta visual y audible en tiempo real si no se logra la fuerza de engarzado
- El estilo de herramienta en línea es liviano y muy fácil de controlar
- El cabezal de engarzado gira a 350°
- Se usa con los troqueles de engarzado Greenlee® KC4, KA4 y KD4: Vea la página 261

ESPECIFICACIONES

Fuerza de engarzado	7 900 lb (35 kN)
Longitud	13-1/4 in (337 mm)
Ancho	2-7/8 in (73 mm)
Peso	4 lb (1,8 kg)
Batería	Li-ion, 18 V 2,0Ah
Capacidad	Conectores de cobre codificados por color de 8 AWG a 300 kcmil Conectores de aluminio codificados por color de 8 AWG a 2/0 AWG kcmil Conectores de acometida de 5/8 in Conectores de acometida 840

EK410LX

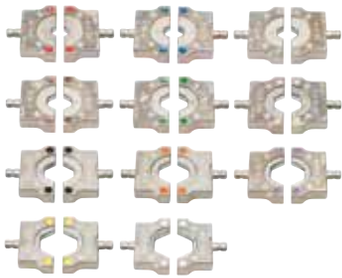
N.° DE CAT.	N.° DE UPC	DESCRIPCIÓN
EK410LX11	783310609278	Crimpadora de 4 toneladas, cargador de 120 V, dos baterías de 2,0 Ah
EK410LX12	783310609285	Crimpadora de 4 toneladas, cargador de 12 V, dos baterías de 2,0 Ah
EK410LX22	783310609292	Crimpadora de 4 toneladas, cargador de 230 V, dos baterías de 2,0 Ah
EK410LXB	783310609322	Crimpadora de 4 toneladas, solo herramienta sin batería



ACCESORIOS

N.° DE CAT.	N.° DE UPC	DESCRIPCIÓN
 05167	783310051671	Batería Li-ion 18 V 4,0Ah
 52177	783310521778	Batería Li-ion 18 V, 2,0Ah
 52178	783310521785	Cargador de batería Li-ion 120 V
 52179	783310521792	Cargador de batería Li-ion 230 V
 52180	783310521808	Cargador de batería Li-ion 12 V
 12274	783310122746	Correa de transporte

TROQUELES DE ENGARZADO EN LÍNEA DE 4 TONELADAS



Para uso con:



EK410LX
Página 260

TROQUELES PARA ENGARZADO DE OREJETAS Y EMPALMES DE COBRE Y ALUMINIO CODIFICADOS POR COLOR

TAMAÑO DEL CABLE	ALUMINIO		COBRE	
	N.º DE CAT.	COLOR	N.º DE CAT.	COLOR
8 AWG	KA4-8	AZUL	KC4-8	ROJO
6 AWG	KA4-6	GRIS	KC4-6	AZUL
4 AWG	KA4-4	VERDE	KC4-4	GRIS
2 AWG	KA4-2	ROSADO	KC4-2	CAFÉ
1 AWG	KA4-1	DORADO	KC4-1	VERDE
1/0 AWG	KA4-1/0	MARRÓN	KC4-1/0	ROSADO
2/0 AWG	KA4-2/0	VERDE OLIVO	KC4-2/0	NEGRO
3/0 AWG	-	-	KC4-3/0	NARANJA
4/0 AWG	-	-	KC4-4/0	MORADO
250 KCMIL (MCM)	-	-	KC4-250	AMARILLO
300 KCMIL (MCM)	-	-	KC4-300	BLANCO

***NOTA:** las conexiones están clasificadas UL y cUL para cobre y aluminio, cuando se utilizan con orejetas y empalmes codificados por color de Anderson®, Blackburn®, ILSCO®, Panduit®, Thomas & Betts® y Penn-Union®.

TROQUELES KC4 PARA CONECTORES DE ACOMETIDA

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
KD4-10	783310020219	Troqueles de engarzado para conectores de acometida de 5/8 in
KD4-840	783310020226	Troqueles de engarzado para conectores de acometida 840

JUEGO DE TROQUELES DE ENGARZADO DE 4 TONELADAS*

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
KC4CU	783310020370	Juego de troqueles completo para conectores de cobre. Incluye troqueles para conectores de cobre de 8 AWG a 300 kcmil (MCM). (Los troqueles se pueden guardar en el estuche portátil para herramientas).
KA4AL	783310122371	Juego completo de troqueles para conectores de aluminio. Incluye troqueles de 8 AWG hasta 2/0 AWG. (Los troqueles se pueden guardar en el estuche portátil para herramientas).

COMPATIBILIDAD CON TROQUEL DE ENGARZADO DE 6 TONELADAS



PARA USO CON:



EK622LX
página 256



EK628LX
página 254

PARA USO CON:



EK425LX
página 254



Troqueles de engarzado para herramientas de 6 toneladas

- Todos los troqueles que están en esta página se utilizan con los modelos de herramientas de batería: ECCXLX, EK628LX, EK622LX

ESPECIFICACIONES: TROQUELES DE ENGARZADO SERIE 22

Tamaño del cable	Aluminio		Cobre	
	N.º de catálogo	Color	N.º de catálogo	Color
8 AWG	KA22-8	Azul	KC22-8	Rojo
6 AWG	KA22-6	Gris	KC22-6	Azul
4 AWG	KA22-4	Verde	KC22-4	Gris
2 AWG	KA22-2	Rosado	KC22-2	Café
1 AWG	KA22-1	Dorado	KC22-1	Verde
1/0 AWG	KA22-1/0	Marrón	KC22-1/0	Rosado
2/0 AWG	KA22-2/0	Verde olivo	KC22-2/0	Negro
3/0 AWG	KA22-3/0	Rubí	KC22-3/0	Naranja
4/0 AWG	KA22-4/0	Blanco	KC22-4/0	Morado
250 KCMIL (MCM)	KA22-250	Rojo	KC22-250	Amarillo
300 KCMIL (MCM)	KA22-300	Azul	KC22-300	Blanco
350 KCMIL (MCM)	KA22-350	Café	KC22-350	Rojo
400 KCMIL (MCM)	—	—	KC22-400	Azul
500 KCMIL (MCM)	—	—	KC22-500	Café
600 KCMIL (MCM)	—	—	KC22-600	Verde

NOTA: troqueles para engarzado de orejetas y empalmes de cobre y aluminio codificados por color* (se requiere un adaptador UA22 cuando se usa con herramientas ECCXL, HCCX y RCCX)

TROQUELES ESTILO "W"

N.º de catálogo	Burndy N.º	N.º de catálogo	Burndy N.º
KD6-10	W-BG	KD6-18	W-166
KD6-11	W-O	KD6-19	W-243
KD6-12	W-C	KD6-20	W-247
KD6-13	W-K840	KD6-21	W-249
KD6-14	W-161	KD6-22	W-164
KD6-15	W-162	KD6-24	W-237
KD6-16	W-163	KD6-25	W-239
KD6-17	W-165	KD6-27	W-28K

NOTA: Troqueles para uso con conectores de acometida, tomas en c, tomas en h, conectores aéreos y subterráneos (requieren un adaptador UAW cuando se usa con herramientas ECCXL, requieren mordazas CJD3, CJD3BG o CJD30 cuando se usan con las herramientas EK628L).

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
K22S1GL	783310030782	Juego de troqueles para conectores de cobre de 8 AWG a 600 kcmil – Incluye todos los juegos de troqueles de cobre que se enumeran a continuación y el estuche portátil
KD06AL	783310016311	Juego de troqueles para conectores de aluminio de 8 AWG a 350 kcmil – Incluye todos los juegos de troqueles de aluminio que se enumeran a continuación y el estuche portátil

***NOTA:** las conexiones están clasificadas UL y cUL para cobre y aluminio, cuando se utilizan con herramientas Greenlee en orejetas y empalmes codificados por color de Anderson®, Blackburn®, Burndy®, ILSCO®, Panduit®, Thomas & Betts® y Penn-Union®.

COMPATIBILIDAD CON TROQUEL DE ENGARZADO DE 12 TONELADAS



PARA USO CON:



EK1240LX
página 257



RK1240
página 272



EK1550FLX
página 258
Adaptador UA15T necesario
con troqueles de estilo U

Troqueles de engarzado para herramientas de 12 toneladas

- Todos los troqueles que están en esta página se utilizan con los modelos: de herramientas EK1230L, EK1240L, HK1230, HK1240, RK1240, HKL1232 y E12CCX y RK1550 equipadas con el adaptador de troqueles 48802

ESPECIFICACIONES: TROQUELES ESTILO "U"

Tamaño del cable	Aluminio		Cobre	
	N.º de catálogo	Color	N.º de catálogo	Color
8 AWG	KA12-8	Azul	KC12-8	Gris
6 AWG	KA12-6	Gris	KC12-6	Azul
4 AWG	KA12-4	Verde	KC12-4	Gris
2 AWG	KA12-2	Rosado	KC12-2	Café
1 AWG	KA12-1	Dorado	KC12-1	Verde
1/0 AWG	KA12-1/0	Marrón	KC12-1/0	Rosado
2/0 AWG	KA12-2/0	Verde olivo	KC12-2/0	Negro
3/0 AWG	KA12-3/0	Rubí	KC12-3/0	Naranja
4/0 AWG	KA12-4/0	Blanco	KC12-4/0	Morado
250 KCMIL (MCM)	KA12-250	Rojo	KC12-250	Amarillo
300 KCMIL (MCM)	KA12-300	Azul	KC12-300	Blanco
350 KCMIL (MCM)	KA12-350	Café	KC12-350	Rojo
400 KCMIL (MCM)	KA12-400	Verde	KC12-400	Azul
500 KCMIL (MCM)	KA12-500	Rosado	KC12-500	Café
600 KCMIL (MCM)	KA12-600	Negro	KC12-600	Verde
750 KCMIL (MCM)	KA12-750	Amarillo	KC12-750	Negro

*Las conexiones están clasificadas UL y cUL para cobre y aluminio cuando se utilizan con herramientas Greenlee en orejetas y empalmes codificados por color de Anderson®, Blackburn®, FCI Burndy®, ILSCO®, Panduit®, Thomas & Betts® y Penn-Union®.

NOTA: Troqueles para engarzado de orejetas y empalmes de cobre y aluminio codificados por color

TROQUELES ESTILO "U" ADICIONALES

N.º de catálogo	Burndy N.º	N.º de catálogo	Burndy N.º	N.º de catálogo	Burndy N.º
KD12-10	U-BG	KD12-19	U-243	KD12-36	U-654
KD12-11	U-O	KD12-20	U-247	KD12-37	U-655
KD12-12	U-C	KD12-21	U-249	KD12-38	U-658
KD12-14	U-161	KD12-30	U-D3	KD12-39	U-659
KD12-15	U-162	KD12-32	U-F	KD12-40	U-998
KD12-17	U-165	KD12-33	U-997	-	-
KD12-18	U-166	KD12-35	U-238		

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
KD12CU	783310102601	Juego de troqueles para conectores de cobre de 6 AWG a 750 kcmil - Incluye todos los juegos de troqueles de cobre que se enumeran a continuación excepto el KC12-8
KD12AL	783310102618	Juego de troqueles para conectores de aluminio de 6 AWG a 750 kcmil - Incluye todos los juegos de troqueles de aluminio que se enumeran a continuación excepto el 35776

MULTIHERRAMIENTA CCX DE 6 Y 12 TONELADAS

E12CCXLX, E6CCXLX



E12CCXLX



Troques de engarzado para herramientas de 12 toneladas

Troques de engarzado en la página 263



E6CCXLX



Troques de engarzado para herramientas de 6 toneladas

Troques de engarzado en la página 262

- La repetición de tope de retracción (RSR) permite al operador retraer parcialmente el pistón y después la herramienta repite la retracción para los engarzados subsiguientes
- Use hojas y adaptadores CCX opcionales (consulte la página 263)

ESPECIFICACIONES

Fuerza de engarzado	E12CCXLX – 24 000 lb (107kN) 12 toneladas; E6CCXLX – 12 000 lb (53 kN) 6 toneladas
Longitud	E12CCXLX – 16-1/2 in (419 mm); E6CCXLX – 15-1/2 in (394 mm)
Peso	E12CCXLX – 15 lb (6,8 kg); E6CCXLX – 14 lb (6,3 kg)
Batería	E12CCXLX – Iones de litio 18 V, 4,0Ah; E6CCXLX – Iones de litio 18 V, 4,0Ah

EC12CCXLX

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
E12CCXLX11	783310611462	12 toneladas, multiherramienta, cargador de 120 V, dos baterías de 4,0 Ah
E12CCXLX12	783310611479	12 toneladas, multiherramienta, cargador de 12 V, dos baterías de 4,0 Ah
E12CCXLX22	783310611486	12 toneladas, multiherramienta, cargador de 230 V, dos baterías de 4,0 Ah
<input type="checkbox"/> E12CCXLXB	783310611516	12 toneladas, multiherramienta, solo herramienta sin batería

E6CCXLX

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
E6CCXLX11	783310611585	6 toneladas, multiherramienta, cargador de 120 V, dos baterías de 4,0 Ah
E6CCXLX12	783310611592	6 toneladas, multiherramienta, cargador de 12 V, dos baterías de 4,0 Ah
E6CCXLX22	783310611608	6 toneladas, multiherramienta, cargador de 230 V, dos baterías de 4,0 Ah
<input type="checkbox"/> E6CCXLXB	783310611639	6 toneladas, multiherramienta, solo herramienta sin batería

ACCESORIOS

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
05167	783310051671	Batería Li-ion 18 V 4,0Ah
52178	783310521785	Cargador de batería Li-ion 120 V
52179	783310521792	Cargador de batería Li-ion 230 V
52180	783310521808	Cargador de batería Li-ion 12 V
12274	783310122746	Correa de transporte

ACCESORIOS DE HERRAMIENTAS CCX

(OPCIONAL, TODO EN PARES EXCEPTO EL SACABOCADOS)



UA22



UAK



UC40



UCUNC38



UA12P



UA12ID

ADAPTADORES DE TROQUELES

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN	E6CCXLX	E12CCXLX
A UA22	783310070627	Adaptador para troqueles Greenlee® K22	X	-
A UAK	783310070337	Adaptador para troqueles Kearney "O", Thomas & Betts® "6 toneladas" y Blackburn® "OD"	X	-
A UAW	783310070351	Adaptador para troqueles Burndy® "W" y Panduit® "CD-2001 in (equivalente al troquel "D3")	X	-
A UA12T	783310201588	Adaptador para troqueles "U" (incluido con la herramienta E12CCXL)	-	-

CUCHILLAS PARA CORTAR CABLES

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN	E6CCXLX	E12CCXLX
A UC26	783310067146	Cuchillas de corte con capacidad para aluminio y cobre de 1 in	X	X
A UC40	783310070368	Cuchillas de corte con capacidad para aluminio y cobre de 1-1/2 in	X	X
A UCACSR	783310070375	Cuchillas de corte para ACSR y cables trenzados de sujeción	X	X

CUCHILLAS DE CORTE DE VARILLAS ROSCADAS

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN	E6CCXLX	E12CCXLX
A UCUNC14	783310070382	Cuchillas de corte para barra roscada de 1/4 in	X	X
A UCUNC38	783310070399	Cuchillas de corte para barra roscada de 3/8 in	X	X
A UCUNC12	783310072744	Cuchillas de corte para barra roscada de 1/2 in	X	X

ADAPTADOR DE PUNZÓN SACABOCADO

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN	E6CCXLX	E12CCXLX
A UA12P	783310118909	Adaptador de sacabocados (compatible con macho sin recubrir de 3/4 in)	X	X

ADAPTADOR DE ENGARZADO SIN TROQUELES

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN	E6CCXLX	E12CCXLX
A UA12ID	783310008033	Adaptador de engarzado sin troqueles	-	X



18V Lithium-Ion
GATOR
by GREENLEE
Made in the USA

INDENTADOR EN LÍNEA DE 6 TONELADAS EK6IDLX, EK6IDCLX

- El diseño de pistón telescópico de dos etapas identifica la presión correcta a aplicar
- Funcionamiento con un activador simple para controlar todas las funciones de la herramienta
- Cabezal recubierto de PVC para protección del cepillo

NUEVO



EK6IDLX



EK6IDCLX



ESPECIFICACIONES

Fuerza de engarzado	Variable de 6 toneladas (30-60kN)
Giro del cabezal	350°
Peso con batería	5,5 lb (2,5 kg)
Altura	15 in (380 mm)
Capacidad	Clases de alambres estándar – B; C Cobre: #8 – 500 kcmil (MCM) Aluminio: 1/0 – 350 kcmil (MCM) Cable fino – Clases de alambre de cobre – G; H; I; K; M: 1/0 – 350 kcmil (MCM) DLO – Cable de cobre para locomotoras diésel: N.º 8 – 373,7 kcmil (MCM)

Comuníquese con servicio al cliente de Greenlee para conocer la clasificación específica del tipo de cable.

EK6IDLX: ESTILO ABATIBLE

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
EK6IDLX11	783310610793	Crimpadora de 6 toneladas, sin troqueles, cargador de 120 V, dos baterías de 2,0 Ah
EK6IDLX12	783310610984	Crimpadora de 6 toneladas, sin troqueles, cargador de 12 V, dos baterías de 2,0 Ah
EK6IDLX22	783310610991	Crimpadora de 6 toneladas, sin troqueles, cargador de 230 V, dos baterías de 2,0 Ah
EK6IDLXB	783310610748	Crimpadora de 6 toneladas, sin troqueles, solo herramienta sin batería

B

EK6IDCLX – RECUBIERTO DE PVC

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
EK6IDCLX11	783310080558	Crimpadora de 6 toneladas, sin troqueles, cargador de 120 V, dos baterías de 4,0 Ah
EK6IDCLX12	783310085959	Crimpadora de 6 toneladas, sin troqueles, cargador de 12 V, dos baterías de 4,0 Ah
EK6IDCLX22	783310085966	Crimpadora de 6 toneladas, sin troqueles, cargador de 230 V, dos baterías de 4,0 Ah
EK6IDCLXB	783310080541	Crimpadora de 6 toneladas, sin troqueles, solo herramienta sin batería

N B



DILESS

ACCESORIOS

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
05167	783310051671	Batería Li-ion 18 V 4,0Ah
52177	783310521778	Batería Li-ion 18 V 2,0Ah
52178	783310521785	Cargador de batería Li-ion 120 V
52179	783310521792	Cargador de batería Li-ion 230 V
52180	783310521808	Cargador de batería Li-ion 12 V
12274	783310122746	Correa de transporte

A

A

A

A

A

A

INDENTADOR DE CUATRO PUNTOS EN LÍNEA

EK6ATILX Y EK6FTILX

NUEVO



EK6ATILX



EK6FTILX

ESPECIFICACIONES

Fuerza de engarzado	12 400 lb (55 kN)
Altura	19,5 in (495 mm)
Peso	8,2 lb (3,75 kg)
Batería	Li-ion, 18V, 4,0Ah
Giro del cabezal	360°

CAPACIDAD

Barril abierto	Cobre: 6 AWG – 500 kcmil Aluminio: 6 AWG – 400 kcmil
Abatible	Cobre: 6 AWG – 750 kcmil Aluminio: 6 AWG – 750 kcmil

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
N EK6ATILX11	783310084686	Crimpadora de cuatro puntos de 6 toneladas, barril abierto, cargador de 120 V, dos baterías de 4,0 Ah
N EK6ATILX12	783310084693	Crimpadora de cuatro puntos de 6 toneladas, barril abierto, cargador de 12 V, dos baterías de 4,0 Ah
N EK6ATILX22	783310084709	Crimpadora de cuatro puntos de 6 toneladas, barril abierto, cargador de 230 V, dos baterías de 4,0 Ah
N B EK6ATILXB	783310085904	Crimpadora de cuatro puntos de 6 toneladas, barril abierto, solo herramienta sin batería
N EK6FTILX11	783310085911	Crimpadora de cuatro puntos de 6 toneladas, abatible, cargador de 120 V, dos baterías de 4,0 Ah
N EK6FTILX12	783310085928	Crimpadora de cuatro puntos de 6 toneladas, abatible, cargador de 12 V, dos baterías de 4,0 Ah
N EK6FTILX22	783310085935	Crimpadora de cuatro puntos de 6 toneladas, abatible, cargador de 230 V, dos baterías de 4,0 Ah
N B EK6FTILXB	783310085942	Crimpadora de cuatro puntos de 6 toneladas, abatible, solo herramienta sin batería

PISTOLA DE 6 TONELADAS

EK6FTLX, EK6ATLX



EK6FTLX

ESPECIFICACIONES

Fuerza de engarzado	12 400 lb (55kN)
Longitud	EK6ATLX – 14 in (355mm) EK6FTLX – 14-7/8 in (378mm)
Peso	EK6ATLX – 12 lb (5,4kg) EK6FTLX – 11 lb (5kg)
Batería	Li-ion, 18V, 4,0Ah

CAPACIDAD

EK6ATLX	Cobre: 6 AWG – 500 kcmil Aluminio: 6 AWG – 400 kcmil
EK6FTLX	Cobre: 6 AWG – 750 kcmil Aluminio: 6 AWG – 750 kcmil

EK6FTLX

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
EK6FTLX11	783310611196	Crimpadora de cuatro puntos de 6 toneladas, abatible, cargador de 120 V, dos baterías de 4,0 Ah
EK6FTLX12	783310611202	Crimpadora de cuatro puntos de 6 toneladas, abatible, cargador de 12 V, dos baterías de 4,0 Ah
EK6FTLX22	783310611219	Crimpadora de cuatro puntos de 6 toneladas, abatible, cargador de 230 V, dos baterías de 4,0 Ah
EK6FTLXB	783310611240	Crimpadora de cuatro puntos de 6 toneladas, abatible, solo herramienta sin batería

EK6ATLX

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
EK6ATLX11	783310611073	Crimpadora de cuatro puntos de 6 toneladas, barril abierto, cargador de 120 V, dos baterías de 4,0 Ah
EK6ATLX12	783310611080	Crimpadora de cuatro puntos de 6 toneladas, barril abierto, cargador de 12 V, dos baterías de 4,0 Ah
EK6ATLX22	783310611097	Crimpadora de cuatro puntos de 6 toneladas, barril abierto, cargador de 230 V, dos baterías de 4,0 Ah
EK6ATLXB	783310611127	Crimpadora de cuatro puntos de 6 toneladas, solo herramienta sin batería



EK6ATLX

INDENTADOR DE PISTOLA DE 12 TONELADAS EK12IDLX



EK12IDLX

- La tecnología Intelli-CRIMP® notifica al operador con una alerta visual y audible en tiempo real si no se logra la fuerza de engarzado
- El Tope de retracción automático (ARS) retrae el pistón lo suficiente para que esté listo para el siguiente ciclo, lo cual ahorra tiempo y energía
- Un gatillo controla todas las funciones de la herramienta
- El cabezal de engarzado gira a 350°
- El cabezal de engarzado abatible permitirá prensar cobre de 4 AWG – 1 000 kcmil o aluminio de 6 AWG – 1 000 kcmil sin tener que cambiar el troquel

ESPECIFICACIONES

Fuerza de engarzado	24 000 lb (106 kN)
Longitud	16 1/2 in (420 mm)
Peso	15 lb (6,8 kg)
Altura	14 1/2 in (368 mm)
Batería	Li-ion, 18V, 4,0Ah
Capacidad	Orejetas y empalmes de cobre codificados por color: 4 AWG a 1 000 kcmil Orejetas y empalmes de aluminio codificados por color: 6 AWG a 1 000 kcmil



EK12IDLX

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
EK12IDLX11	783310611349	Crimpadora sin troqueles de 12 toneladas, abatible, cargador de 120 V, dos baterías de 4,0 Ah
EK12IDLX12	783310611356	Crimpadora sin troqueles de 12 toneladas, abatible, cargador de 12 V, dos baterías de 4,0 Ah
EK12IDLX22	783310611363	Crimpadora sin troqueles de 12 toneladas, abatible, cargador de 230 V, dos baterías de 4,0 Ah
B EK12IDLXB	783310611394	Crimpadora sin troqueles de 12 toneladas, abatible, solo herramienta sin batería

ACCESORIOS

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
A 05167	783310051671	Batería Li-ion 18 V 4,0Ah
A 52178	783310521785	Cargador de batería Li-ion 120 V
A 52179	783310521792	Cargador de batería Li-ion 230 V
A 52180	783310521808	Cargador de batería Li-ion 12 V
A 12274	783310122746	Correa de transporte



= PRODUCTO NUEVO



= PIEZA DE REPUESTO



= ACCESORIO



= HERRAMIENTA SOLA

MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN



NC-6-38MF
NC-10-38MF
NC-30-38MF

- Viene precargada en longitudes de 6 ft, 10 ft y 33 ft
- Accesorios macho y hembra estándar de 3/8 in tipo tornillo NPT instalados
- Alta presión – hasta 10 000 PSI
- Certificado como no conductor
- La doble tapa de caucho es estándar para proteger los accesorios cuando no se utilizan

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
NC-10-38MF	783310024101	Manguera, HYD, macho/hembra 3/8 (10 ft)
NC-30-38MF	783310024118	Manguera, HYDC, macho/hembra 3/8 (10 m)
NC-6-38MF	783310024071	Manguera, HYD, macho/hembra 3/8 (6 ft)

ACOPLADORES DE ALTA PRESIÓN 10 000 PSI



130868



130878



54169



F024631



F022061



F021627

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
130868	783310406471	Acoplador hidráulico Parker macho #3010-2-542
130878	783310406525	Acoplador hidráulico hembra 1/4-19 NPSM
54169	783310541691	Acoplador medio de niple macho 1/4 in
F024631	783310420965	Acoplador, hembra NPTM 1/4 in-18
F022061	783310419419	Acoplador hidráulico, macho NPTF 3/8-18
F021627	783310418771	Acoplador, hembra NPTM 3/8 in-18

CONTROLES REMOTOS DE ENGARZADO



RK1550

RK1550

ESPECIFICACIONES

Fuerza de engarzado de 10 000 PSI (700 bar)	30 000 lb (133kN)
Longitud	15 in (380 mm)
Ancho	3 in (76 mm)
Altura	5-3/8 in (135 mm)
Peso	14,1 lb (6,4 kg)
Presión de funcionamiento	10 000 PSI (700 bar)
Capacidad	Orejetas y empalmes de cobre codificados por color: N.º 8 a 1 500 kcmil (MCM) Orejetas y empalmes de aluminio codificados por color: N.º 8 a 1 000 kcmil (MCM)

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
RK1550	783310053538	Herramienta de engarzado remota, estilo Kearney de 15 toneladas

RK1550FT



RK1550FT

ESPECIFICACIONES

Fuerza de engarzado de 10 000 PSI (700 bar)	30 000 lb (135 kN)
Longitud	13,75 in (349 mm)
Ancho	3 in (76 mm)
Altura	5 in (127 mm)
Peso	11,4 lb (5,2 kg)
Presión de funcionamiento	10 000 PSI (700 bar)
Capacidad	Orejetas y empalmes de cobre codificados por color: N.º 8 a 1 500 kcmil (MCM) Orejetas y empalmes codificados por color: N.º 8 a 1 250 kcmil (MCM)

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
RK1550FT	783310005520	Herramienta de engarzado remoto, 15 toneladas, abatible
UA15T	783310002604	Adaptadores de troquel: troqueles Greenlee® estilo "U", troqueles Burndy® estilo "U", troqueles ILSCO® estilo ILD, troqueles Thomas & Betts® estilo 15500, troqueles Blackburn® estilo 15500

CONTROLES REMOTOS DE ENGAZADO



RK1240

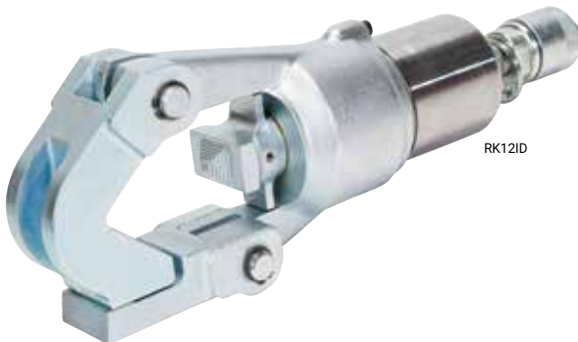
RK1240, RK1240C

ESPECIFICACIONES

Fuerza de engarzado	24 000 lb (106 kN)
Longitud	11-7/8 in (302 mm)
Peso	RK1240 – 9,7 lb (4,4 kg)
Presión de operación	10 000 PSI (700 bar)
Capacidad	Orejetas y empalmes de cobre de 8 AWG – 750 kcmil Orejetas y empalmes de aluminio de 8 AWG – 750 kcmil



RK1240C



RK12ID

RK12ID

ESPECIFICACIONES

Fuerza de engarzado	24 000 lb (106 kN)
Longitud	13 in (330 mm)
Ancho	3,75 in (95 mm)
Peso	9,75 lb (4,42 kg)
Presión de operación	10 000 PSI (700 bar)
Capacidad	Orejetas y empalmes de cobre de 4 AWG – 1 000 kcmil Orejetas y empalmes de aluminio de 6 AWG – 1 000 kcmil

RK6040



ESPECIFICACIONES

Fuerza de engarzado	120 000 lb (530 kN)
Longitud	17 in (432 mm)
Ancho	6 in (153 mm)
Peso	45 lb (20 kg)
Presión de operación	10 000 PSI (700 bar)
Capacidad	Cable de código trenzado de cobre 300 kcmil–2000 kcmil Cable de código trenzado de aluminio 250 kcmil–2000 kcmil Manguitos de tensión de cobre 1/0 AWG–1000 kcmil Manguitos de tensión de aluminio 1/0 AWG–2300 kcmil Manguitos de tensión ACSR 1/0 AWG–2156 (Bluebird) kcmil Conectores aéreos de cobre 4/0 AWG–2500 kcmil Conectores aéreos de aluminio 3/0 AWG–2500 kcmil

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
RK1240	783310053514	Herramienta de engarzado SA 12T 42 mm (RK1240)
RK1240C	783310072058	Ensamble de herramienta de engarzado, 42 mm, cubierta de PVC
RK12ID	783310015659	Herramienta de engarzado, remota sin troqueles
RK6040	783310106043	Herramienta de engarzado de 60 toneladas – Acción única
A 54169	783310541691	Acoplador medio de niple macho 1/4 in
A 130868	783310406471	Acoplador hidráulico Parker macho #3010-2-542
A 130878	783310406525	Acoplador hidráulico hembra NPSM 1/4-18
A F021627	783310418771	Acoplador, hembra NPTM 3/8-18
A F022061	783310419419	Acoplador hidráulico macho NPTF 3/8-18
A F024631	783310420965	Acoplador, hembra NPTM 1/4-18

ACCESORIOS DE BOMBA HIDRÁULICA

Guía de selección de mangueras hidráulicas

CATÁLOGO DE HERRAMIENTAS N.º	DESCRIPCIÓN	ACOPLADOR DE HERRAMIENTA	CAT. DE BOMBAS N.º	CAT. DE MANGUERAS N.º
750	Cortador de cables	Acoplador hembra de 1/4 in	767	38316
750	Cortador de cables	Acoplador hembra de 1/4 in	1725	37729
750	Cortador de cables	Acoplador hembra de 1/4 in	975	17707
777	Curvadora	Acoplador hembra de 3/8 in	755, 975 o 980	11289
782	Curvadora	Acoplador hembra de 3/8 in	755 o 975	11289
800	Curvadora de cables	Acoplador hembra de 1/4 in	1725	37729
880	Curvadora	Acoplador hembra de 3/8 in	755 o 975	11289
882	Curvadora	Acoplador hembra de 3/8 in	755 o 975	11289
884	Curvadora	Acoplador hembra de 3/8 in	980	11289
885	Curvadora	Acoplador hembra de 3/8 in	980	11289
1731	Sacabocados de marco en C	Acoplador hembra de 1/4 in	767	06302
1731	Sacabocados de marco en C	Acoplador hembra de 1/4 in	1725	37729
1731	Sacabocados de marco en C	Acoplador hembra de 1/4 in	755 o 975	11289
SDK2021GL	Cortador de cables	Acoplador macho de 3/8 in	7475H, 975 o 980	05850, 05851
RK06AT, RK06FT	Herramienta de engarzado	Acoplador macho de 3/8 in	7475H, 975 o 980	05850, 05851
RK1240,	Herramienta de engarzado	Acoplador macho de 3/8 in	7475H, 975 o 980	05850, 05851
RK1550	Herramienta de engarzado	Acoplador macho de 3/8 in	7475H, 975 o 980	05850, 05851



CORTADORES DE CABLES EN LÍNEA ES32LX



ES32LX



CORTADOR DE COBRE/ALUMINIO

- Su tamaño pequeño hace que la ES32LX sea una herramienta excelente para usarla en el interior de las cajas de paneles
- El estilo de herramienta en línea es liviano y muy fácil de controlar
- Un gatillo controla todas las funciones de la herramienta
- La herramienta se retrae automáticamente cuando el ciclo de corte está completo
- El cabezal gira a 350°

ESPECIFICACIONES

Altura	15-1/2 in (394 mm)
Ancho	2-7/8 in (73 mm)
Peso	5 lb (2,2 kg)
Capacidad	Cable de cobre o aluminio 600 kcmil (304 mm)

ES32LX

N.° DE CAT.	N.° DE UPC	DESCRIPCIÓN
ES32LX11	783310611943	Cortador de cables y metales blandos de 32 mm, cargador de 120 V, dos baterías de 2,0 Ah
ES32LX12	783310611950	Cortador de cables y metales blandos de 32 mm, cargador de 12 V, dos baterías de 2,0 Ah
ES32LX22	783310611967	Cortador de cables y metales blandos de 32 mm, cargador de 320 V, dos baterías de 2,0 Ah
ES32LXB	783310611998	Cortador de cables y metales blandos de 32 mm, solo herramienta sin batería

ACCESORIOS

N.° DE CAT.	N.° DE UPC	DESCRIPCIÓN
A 05167	783310051671	Batería Li-ion 18 V 4,0Ah
A 52177	783310521778	Batería Li-ion 18 V 2,0Ah
A 52178	783310521785	Cargador de batería Li-ion 120 V
A 52179	783310521792	Cargador de batería Li-ion 230 V
A 52180	783310521808	Cargador de batería Li-ion 12 V
R HE.10314	783310120926	Cuchilla móvil
R HE.10315	783310120933	Cuchilla fija
A 12274	783310122746	Correa de transporte

CORTADOR DE CABLES EN LÍNEA

ESC35LX, ESC50LX

NUEVO



ESC35LX



ESC50LX

- El cabezal de corte gira a 350°
- La herramienta se retrae automáticamente cuando el ciclo de corte está completo
- El área de agarre adherente y sobre moldeada facilita el agarre de la herramienta y la hace más cómoda
- La función de tope de retracción reduce el tiempo al hacer cortes de alambre más pequeños

ESPECIFICACIONES

	ESC35LX	ESC50LX
Altura	18 in (457 mm)	21 in (533 mm)
Ancho	3 in (76 mm)	3 in (76 mm)
Longitud	4,5 in (114 mm)	4,5 in (114 mm)
Peso	6,6 lb (3 kg)	7,2 lb (3,25 kg)
Capacidad	Corta hasta 1,38 in de diámetro de cable trenzado estándar/fino de cobre (Cu) y aluminio (Al)	Corta hasta 2 in de diámetro de cable trenzado estándar y fino de cobre (Cu)/aluminio (Al)

ESC35LX

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
ESC35LX11	783310613350	Cortador de cables y metales blandos de 35 mm, cargador de 120 V, dos baterías de 2,0 Ah
ESC35LX12	783310613367	Cortador de cables y metales blandos de 35 mm, cargador de 12 V, dos baterías de 2,0 Ah
ESC35LX22	783310613374	Cortador de cables y metales blandos de 35 mm, cargador de 230 V, dos baterías de 2,0 Ah

ESC50LX

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
ESC50LX11	783310080060	Cortador de cables y metales blandos de 50 mm, cargador de 120 V, dos baterías de 4,0 Ah
ESC50LX12	783310080077	Cortador de cables y metales blandos de 50 mm, cargador de 12 V, dos baterías de 4,0 Ah
ESC50LX22	783310080107	Cortador de cables y metales blandos de 50 mm, cargador de 230 V, dos baterías de 4,0 Ah
ESC50LXB	783310080053	Cortador de cables y metales blandos de 50 mm, solo herramienta sin batería

ACCESORIOS

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
ES35E	783310071891	Cuchilla de corte (2)
05167	783310051671	Batería Li-ion 18 V 4,0Ah
52178	783310521785	Cargador de batería Li-ion 120 V
52179	783310521792	Cargador de batería Li-ion 230 V
52180	783310521808	Cargador de batería Li-ion 12 V
12274	783310122746	Correa de transporte



CORTADOR DE COBRE/ALUMINIO

CORTADORES DE CABLE ESTILO PISTOLA ESG50LX



ESG50LX



CORTADOR DE COBRE/ALUMINIO

ESPECIFICACIONES

Longitud	15-3/4 in (400 mm)
Ancho	3-1/8 in (80 mm)
Altura	13 in (330 mm)
Peso	9,8 lb (4,4 kg)
Capacidad	Corta hasta 2 in de diámetro de cable trenzado estándar y fino de cobre (Cu)/aluminio (Al)

ESG50LX

N.° DE CAT.	N.° DE UPC	DESCRIPCIÓN
ESG50LX11	783310612421	Cortador de cables y metales blandos de 50 mm, cargador de 120 V, dos baterías de 4,0 Ah
ESG50LX12	783310612438	Cortador de cables y metales blandos de 50 mm, cargador de 12 V, dos baterías de 4,0 Ah
ESG50LX22	783310612445	Cortador de cables y metales blandos de 50 mm, cargador de 230 V, dos baterías de 4,0 Ah
B ESG50LXB	783310611011	Cortador, 50 mm STD, solo herramienta sin batería

ACCESORIOS

N.° DE CAT.	N.° DE UPC	DESCRIPCIÓN
A 05167	783310051671	Batería Li-ion 18 V 4,0Ah
A 52178	783310521785	Cargador de batería Li-ion 120 V
A 52179	783310521792	Cargador de batería Li-ion 230 V
A 52180	783310521808	Cargador de batería Li-ion 12 V
A 12274	783310122746	Correa de transporte
A ESG50ES	783310041818	Cuchilla, corte
R ESG50EF1	783310041849	Cabezal, corte

CORTADORES DE CABLE ESTILO PISTOLA

ESC85LX, ESC105LX,
ESG105LX

- Cabezal de corte giratorio de guillotina de 350°
- Manijas de posición dual para una fácil operación y transporte
- Operación simple del gatillo
- Retracción automática después del ciclo completo

ESPECIFICACIONES

	ESC85LX	ESC105LX, ESG105LX
Longitud	21 in (533 mm)	23-3/4 in (604 mm)
Ancho	3-1/8 in (80 mm)	3-1/8 in (80 mm)
Altura	13 in (330 mm)	22 lb (9,9 kg)
Peso	15,2 lb (6,9 kg)	13 in (330 mm)
Capacidad	Cables de comunicaciones de 3,35 in de diámetro (85 mm), cables de alimentación de cobre y aluminio	Cables de comunicaciones de 4 in de diámetro (105 mm), cables de alimentación de cobre y aluminio



ESC85LX



ESC105LX



ESG105LX



CORTADOR DE COBRE/ALUMINIO

ESC85LX

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
ESC85LX11	783310612759	Cortador de cables y metales blandos de 85 mm, cargador de 120 V, dos baterías de 4,0 Ah
ESC85LX12	783310612766	Cortador de cables y metales blandos de 85 mm, cargador de 12 V, dos baterías de 4,0 Ah
ESC85LX22	783310612773	Cortador de cables y metales blandos de 85 mm, cargador de 230 V, dos baterías de 4,0 Ah
B ESC85LXB	783310612803	Cortador de cables y metales blandos de 85 mm, solo herramienta sin batería

ESC105LX: ESTILO DE TIJERA

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
ESC105LX11	783310612636	Cortador de cables y metales blandos de 105 mm, cargador de 120 V, dos baterías de 4,0 Ah
ESC105LX12	783310612643	Cortador de cables y metales blandos de 105 mm, cargador de 12 V, dos baterías de 4,0 Ah
ESC105LX22	783310612650	Cortador de cables y metales blandos de 105 mm, cargador de 230 V, dos baterías de 4,0 Ah
B ESC105LXB	783310612681	Cortador de cables y metales blandos de 105 mm, solo herramienta sin batería

ESG105LX: ESTILO GUILLOTINA

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
ESG105LX11	783310612513	Cortador de cables y metales blandos de 105 mm, cargador de 120 V, dos baterías de 4,0 Ah
ESG105LX12	783310612520	Cortador de cables y metales blandos de 105 mm, cargador de 12 V, dos baterías de 4,0 Ah
ESG105LX22	783310612537	Cortador de cables y metales blandos de 105 mm, cargador de 230 V, dos baterías de 4,0 Ah
B ESG105LXB	783310612568	Cortador de cables, iones de litio, 105 mm STD, solo herramienta sin batería

ACCESORIOS

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
A 05167	783310051671	Batería Li-ion 18 V 4,0Ah
A 52177	783310521778	Batería Li-ion 18 V, 2,0Ah
A 52178	783310521785	Cargador de batería Li-ion 120 V
A 52179	783310521792	Cargador de batería Li-ion 230 V
A 52180	783310521808	Cargador de batería Li-ion 12 V
A 12274	783310122746	Correa de transporte
A HE.10310	783310234920	Manija (ESC105LX, ESG105LX)

CORTADOR DE CABLES DE TRINQUETE

ESR1000LX, ESR25LX

NUEVO



ESR1000LX

CORTADOR DE COBRE/ALUMINIO

NUEVO



ESR25LX

ESPECIFICACIONES

	ESR1000LX	ESR25LX
Altura	15 in (380 mm)	15 in (380 mm)
Ancho	4/5 in (115 mm)	4/5 in (115 mm)
Longitud	7,75 in (197 mm)	7,75 in (197 mm)
Peso	7,4 lb (3,35 kg)	7,4 lb (3,35 kg)
Capacidad	1 250 kcmil Cu / 1 500 kcmil Al	ACSR: 636 kcmil (Grosbeak) (25 mm) Cable trenzado de sujeción estándar: 5/8 in (16 mm)

ESR1000LX

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
N ESR1000LX11	783310079552	Cortador de trinquete Cu/Al con dos baterías de 18V, 4,0Ah, cargador de 120 V
N ESR1000LX12	783310079569	Cortador de trinquete Cu/Al con dos baterías de 18V, 4,0Ah, cargador de 12 V
N ESR1000LX22	783310079576	Cortador de trinquete Cu/Al con dos baterías de 18V, 4,0Ah, cargador de 230 V
N B ESR1000LXB	783310079545	Solo herramienta sin batería – Cortador de trinquete Cu/Al

ESR25LX

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
N ESR25LX11	783310079606	Cortador de trinquete ACSR, cargador de 120 V, dos baterías de 4,0 Ah
N ESR25LX12	783310079613	Cortador de trinquete ACSR, cargador de 12 V, dos baterías de 4,0 Ah
N ESR25LX22	783310079620	Cortador de trinquete ACSR, cargador de 230 V, dos baterías de 4,0 Ah
N B ESR25LXB	783310079590	Solo herramienta sin batería – Cortador de trinquete ACSR

ACCESORIOS

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
A 52176	783310521761	Batería Li-ion 18 V 4,0Ah
A 52178	783310521785	Cargador de batería Li-ion 120 V
A 52179	783310521792	Cargador de batería Li-ion 230 V
A 52180	783310521808	Cargador de batería Li-ion 12 V
A 12274	783310122746	Correa de transporte





Made in Germany
GATOR
By GREENLEE
18V Lithium-Ion

Makita
18V LITHIUM-ION
4.0Ah

HIGH
VOLTAGE

CORTADOR ACSR EN LÍNEA ES20LX



ES20LX

ESPECIFICACIONES

Altura	15 in (381 mm)
Ancho	2-7/8 in (73 mm)
Peso	4,6 lb (2 kg)

CAPACIDAD

Diámetro máx.	3/4 in de diámetro
ACSR	336,4 kcmil Merlin
Cable trenzado de sujeción estándar	3/8 in de diámetro
Jabalina a tierra	3/8 in de diámetro
Varilla de refuerzo (SCH 60)	3/8 in de diámetro
Pernos de acero dulce	3/8 in de diámetro

ES20LX

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
ES20LX11	783310612186	Cortador ACSR de 20 mm, cargador de 120 V, dos baterías de 4,0 Ah
ES20LX12	783310612193	Cortador ACSR de 20 mm, cargador de 12 V, dos baterías de 4,0 Ah
ES20LX22	783310612209	Cortador ACSR de 20 mm, cargador de 230 V, dos baterías de 4,0 Ah
ES20LXB	783310612230	Cortador ACSR de 20 mm, solo herramienta sin batería

B

ACCESORIOS

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
R ES20E	783310055259	Kit de cuchillas
A 52176	783310521761	Batería Li-ion 18 V 4,0Ah
A 52177	783310521778	Batería Li-ion 18 V, 2,0Ah
A 52178	783310521785	Cargador de batería Li-ion 120 V
A 52179	783310521792	Cargador de batería Li-ion 230 V
A 52180	783310521808	Cargador de batería Li-ion 12 V
A 12274	783310122746	Correa de transporte



= PRODUCTO NUEVO



= PIEZA DE REPUESTO



= ACCESORIO



= HERRAMIENTA SOLA

CORTADORES ACSR EN LÍNEA

ESC25LX, ESG25LX

NUEVO



ESC25LX



ESPECIFICACIONES

Ancho	3 in (76 mm)
Altura	18,5 in (470 mm)
Peso	7 lb (3,17 kg)

CAPACIDAD

Abertura del cabezal de corte	1 in (25 mm)
ACSR	557 kcmil
Cable trenzado de sujeción estándar	1/2 in (12 mm)
Cable trenzado de sujeción EHS	3/8 in (10 mm)

ESC25LX: TIPO TIJERA

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
ESC25LX11	783310084907	Cortador ACSR de 25 mm, cargador de 120 V, dos baterías de 4,0 Ah
ESC25LX12	783310084914	Cortador ACSR de 25 mm, cargador de 12 V, dos baterías de 4,0 Ah
ESC25LX22	783310084921	Cortador ACSR de 25 mm, cargador de 230 V, dos baterías de 4,0 Ah
ESC25LXB	783310084938	Cortador ACSR de 25 mm, solo herramienta sin batería

ACCESORIOS

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
52176	783310521761	Batería Li-ion 18 V 4,0Ah
52178	783310521785	Cargador de batería Li-ion 120 V
52179	783310521792	Cargador de batería Li-ion 230 V
52180	783310521808	Cargador de batería Li-ion 12 V
12274	783310122746	Correa de transporte



ESG25LX



- Diseñado para cortar ACSR, cables trenzados de sujeción y jabalinas a tierra
- Cabeza estilo guillotina
- Equipado con tope de retracción que ayuda a ahorrar tiempo y energía de la batería
- Cuchillas endurecidas reemplazables que aumentan la longevidad de la herramienta

ESPECIFICACIONES

Ancho	2-7/8 in (73 mm)
Altura	16,5 in (419 mm)
Peso	5,8 lb (2,6 kg)

CAPACIDAD

Abertura del cabezal de corte	1 in (25 mm)
ACSR	636 kcmil
Cable trenzado de sujeción estándar	5/8 in (16 mm)
Cable trenzado de sujeción EHS	7/16 in (11 mm)

ESG45LX: ESTILO GUILLOTINA

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
ESG25LX11	783310612308	Cortador ACSR de 25 mm, cargador de 120 V, dos baterías de 4,0 Ah
ESG25LX12	783310612315	Cortador ACSR de 25 mm, cargador de 12 V, dos baterías de 4,0 Ah
ESG25LX22	783310612322	Cortador ACSR de 25 mm, cargador de 230 V, dos baterías de 4,0 Ah
ESG25LXB	783310612353	Cortador ACSR de 25 mm, solo herramienta sin batería

CORTADORES ACSR ESG45LX, ESG55LX



ESG45LX



- Diseñado específicamente para cortar ACSR, cables trenzados de sujeción y jabinas a tierra
- El tope de retracción permite al operador detener la retracción del pistón en cualquier punto al simplemente pulsar el gatillo y comenzar el siguiente ciclo de corte a partir de ese punto, ahorrando tiempo y energía.
- El sistema hidráulico de dos etapas proporciona velocidades de avance y de potencia rápidas
- Un gatillo controla todas las funciones de la herramienta
- El cabezal de corte gira 350°
- La herramienta se retrae automáticamente cuando el ciclo de corte está completo

ESPECIFICACIONES

Ancho	4 in (101 mm)
Altura	20 in (508 mm)
Peso	10 lb (4,5 kg)

CAPACIDAD

ACSR	1 590 kcmil
Cable trenzado de sujeción estándar	Diámetro de 5/8 in (16 mm)
Cable trenzado de sujeción EHS	1/2 in de diámetro (13 mm)

ESG45LX

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
ESG45LX11	783310612872	Cortador ACSR de 45 mm, cargador de 120 V, dos baterías de 4,0 Ah
ESG45LX12	783310612889	Cortador ACSR de 45 mm, cargador de 12 V, dos baterías de 4,0 Ah
ESG45LX22	783310612896	Cortador ACSR de 45 mm, cargador de 230 V, dos baterías de 4,0 Ah
ESG45LXB	783310612926	Cortador ACSR de 45 mm, solo herramienta sin batería

B

ACCESORIOS

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
A 52176	783310521761	Batería Li-ion 18 V 4,0Ah
A 52178	783310521785	Cargador de batería Li-ion 120 V
A 52179	783310521792	Cargador de batería Li-ion 230 V
A 52180	783310521808	Cargador de batería Li-ion 12 V
A 12274	783310122746	Correa de transporte

- Liviano y muy fácil de manejar
- Un gatillo controla todas las funciones de la herramienta
- El cabezal de corte gira 350°
- La herramienta se retrae automáticamente cuando el ciclo de corte está completo



ESG55LX



ESPECIFICACIONES

Longitud	18-1/8 in (460 mm)
Ancho	3-1/8 in (80 mm)
Altura	13-1/4 in (337 mm)
Peso	17,5 lb (8 kg)

CAPACIDAD

ACSR	2 515 kcmil
Cable trenzado de sujeción estándar	5/8 in de diámetro (16 mm)
Cable trenzado de sujeción EHS	Diámetro de 9/16 in (14 mm)

ESG55LX

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
ESG55LX11	783310612995	Cortador ACSR de 55 mm, cargador de 120 V, dos baterías de 4,0 Ah
ESG55LX12	783310613008	Cortador ACSR de 55 mm, cargador de 12 V, dos baterías de 4,0 Ah
ESG55LX22	783310613015	Cortador ACSR de 55 mm, cargador de 230 V, dos baterías de 4,0 Ah
ESG55LXB	783310613046	Cortador ACSR de 55 mm, solo herramienta sin batería

B

CORTAPERROS EN LÍNEA ETS8LX



ETS8LX



ESPECIFICACIONES

Peso	3,3 lb (1,5 kg)
Longitud	12-1/8 in (308 mm)
Batería	Li-ion, 18V 2,0Ah

MATERIAL	DIÁMETRO				
	1/16 IN	1/8 IN	3/16 IN	1/4 IN	5/16 IN
Bandeja portacables (Acero dulce, galvanizado)	X	X	X	X	X
Bandeja portacables (acero inoxidable)	X	X	X	X	
Jabalina trenzada	X	X	X	X	X
Jabalinas trenzadas, acero inoxidable	X	X	X	X	X
Pernos de acero (Grado 2)	X	X	X	X	X
Pernos de acero (Grado 8)	X	X	X	-	-

ETS8LX

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
ETS8LX11	783310611707	Cortaperros de 8 mm, cargador de 120 V, dos baterías de 2,0 Ah
ETS8LX12	783310611714	Cortaperros de 8 mm, cargador de 12 V, dos baterías de 2,0 Ah
ETS8LX22	783310611721	Cortaperros de 8 mm, cargador de 230 V, dos baterías de 2,0 Ah
B ETS8LXB	783310611752	Cortaperros de 8 mm, solo herramienta sin batería

ACCESORIOS

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
A 52177	783310521778	Batería Li-ion 18 V, 2,0Ah
A 52178	783310521785	Cargador de batería Li-ion 120 V
A 52179	783310521792	Cargador de batería Li-ion 230 V
A 52180	783310521808	Cargador de batería Li-ion 12 V
R HB.9856	783310199878	Cabezal de corte

CORTAPERROS EN LÍNEA ETS12LX



ETS12LX



- El estilo de herramienta en línea es liviano y muy fácil de controlar
- Un gatillo controla todas las funciones de la herramienta
- La herramienta se retrae automáticamente cuando el ciclo de corte está completo

ESPECIFICACIONES

Altura	13-5/8 in (365 mm)
Ancho	2-7/8 in (73 mm)
Peso	4,4 lb (2,0 kg)

CAPACIDAD DE CORTE

Perno común	1/2 in de diámetro
Perno de grado 5	7/16 in de diámetro
Perno de grado 8	5/16 in de diámetro
Barra roscada	1/2 in de diámetro
Cerradura desechable de un solo uso	Acero aluminizado, 4 AWG
Cerradura Boa	BL-9
Barra de refuerzo de grado 40	3/8 in de diámetro
Barra de acero	3/8 in de diámetro (1/2 in de diámetro con dos ciclos)
Jabalina a tierra	3/8 in de diámetro (1/2 in de diámetro con dos ciclos)
Cable de cobre y aluminio	2/0 AWG
ACSR	3/0 AWG Pigeon (4/0 AWG Pigeon con dos ciclos)
Cable trenzado de sujeción	5/16 in de diámetro (3/8 in de diámetro con dos ciclos)
Cable trenzado de sujeción EHS	5/16 in de diámetro
Cable de avión	1/4 in de diámetro

ETS12LX

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
ETS12LX11	783310611820	Cortaperros de 8 mm, cargador de 120 V, dos baterías de 2,0 Ah
ETS12LX12	783310611837	Cortaperros de 8 mm, cargador de 12 V, dos baterías de 2,0 Ah
ETS12LX22	783310611844	Cortaperros de 8 mm, cargador de 230 V, dos baterías de 2,0 Ah
B ETS12LXB	783310611875	Cortaperros de 8 mm, solo herramienta sin batería
R HB.9864	783310562887	Juego de cuchillas (ETS12LX)



= PRODUCTO NUEVO



= PIEZA DE REPUESTO



= ACCESORIO



= HERRAMIENTA SOLA

CABEZALES DE CORTE REMOTOS



SDK105



SDG85



SDG45



SDG105



SDG55



ESPECIFICACIONES	SDG45	SDG55	SDG85	SDG105	SDK105
Longitud	16-5/8 in (423 mm)	18-18 in (460 mm)	21 in (533 mm)	23-3/4 in (604 mm)	20 in (510 mm)
Peso	8,38 lb (3,8 kg)	12,35 lb (5,6 kg)	9,48 lb (4,3 kg)	16,98 lb (7,7 kg)	17 lb (7,7 kg)
Conector	Macho 3/8 in NPT (tipo tornillo)				
Cables de comunicaciones, de alimentación Cu & Al	1-3/4 in (50 mm)	2-1/8 in (55 mm)	3-3/8 in (85 mm)	4 in (105 mm)	4 in (105 mm)
ACSR	1 590 kcmil (MCM)	2 515 kcmil	-	-	-

CABLE TRENZADO DE SUJECIÓN ESTÁNDAR	SDG45	SDG55
Cable trenzado de sujeción estándar	5/8 in (16 mm)	5/8 in (16 mm)
Cable trenzado de sujeción EHS	1/2 in (13 mm)	9/16 in (14 mm)
Jabalina a tierra	5/8 in (16 mm)	3/4 in (19 mm)
Barra de refuerzo	1/2 in (13 mm)	5/8 in (16 mm)
Cable de alambre	5/8 in (16 mm)	5/8 in (16 mm)
Cable de cobre y aluminio	1 500 kcmil (MCM)	1 500 kcmil (MCM)

CORTE DE ACSR, CABLE TRENZADO DE SUJECIÓN Y ACERO

GUÍA DE SELECCIÓN PARA CORTADORES DE ACSR, CABLES TRENZADOS DE SUJECIÓN Y ACERO

	ACSR	ESTÁNDAR CABLE TRENZADO DE SUJECIÓN	CABLE TRENZADO DE SUJECIÓN EHS	JABALINA A TIERRA	BARRA DE REFUERZO (GRADO 60)
A BATERÍA					
ES20	336,4 kcmil (Merlin)	3/8 in (9 mm)	3/8 in (9 mm)	3/8 in (9 mm)	
ESC25	557 kcmil	1/2 in (12 mm)	3/8 in (9 mm)	3/8 in (9 mm)	3/8 in (9 mm)
ESG25	636 kcmil	5/8 in (16 mm)	7/16 in (11 mm)	3/8 in (9 mm)	3/8 in (9 mm)
ESG45	1590,0 kcmil	5/8 in (16 mm)	1/2 in (13 mm)	5/8 in (16 mm) de diámetro	1/2 in (13 mm)
ESG55	2 515 kcmil (Joree 76/19)	5/8 in (16 mm)	9/16 in (14 mm)	3/4 in (19 mm)	5/8 in (16 mm)

CORTE DE COBRE Y ALUMINIO

GUÍA DE SELECCIÓN PARA CORTADORES DE CABLES DE COBRE Y ALUMINIO

TAMAÑO DEL CABLE

	AWG	N.° 8	N.° 6	N.° 4	N.° 2	N.° 1	1/0	2/0	3/0	4/0	250 KCMIL	300 KCMIL	350 KCMIL	400 KCMIL	500 KCMIL	600 KCMIL	750 KCMIL	1 000 KCMIL	1 500 KCMIL	2 000 KCMIL	
	mm	6	10	16	25	35	40	50	70	95	120	150	150	185	240	300	400	500	800	1 000	
A BATERÍA																					
ES32	Al	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	
	Cu	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	
ESC35	Al	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
	Cu	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
ESC50	Al	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Cu	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ESG50	Al	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Cu	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ESC85	Al	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Cu	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ESC105 ESG105	Al	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Cu	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

BOMBA 10K PSI

EHP700L



EHP700L



- Capaz de alimentar cualquier cabezal remoto hidráulico de alta presión
- Equipado con tecnología Intelli-CRIMP® para monitorizar la fuerza de engarzado
- La repetición de tope de retracción (RSR) permite a los usuarios enseñar a la bomba dónde iniciar y detener cada ciclo
- La lectura LED en tiempo real permite al usuario monitorizar visualmente el ciclo de presión
- Ajustes de engarzado, corte y punzonado específicos del trabajo
- El dial de modo permite que la bomba aprenda nuevos ciclos de funcionamiento
- Puertos de batería duales – 1 activo/1 almacenado

ESPECIFICACIONES

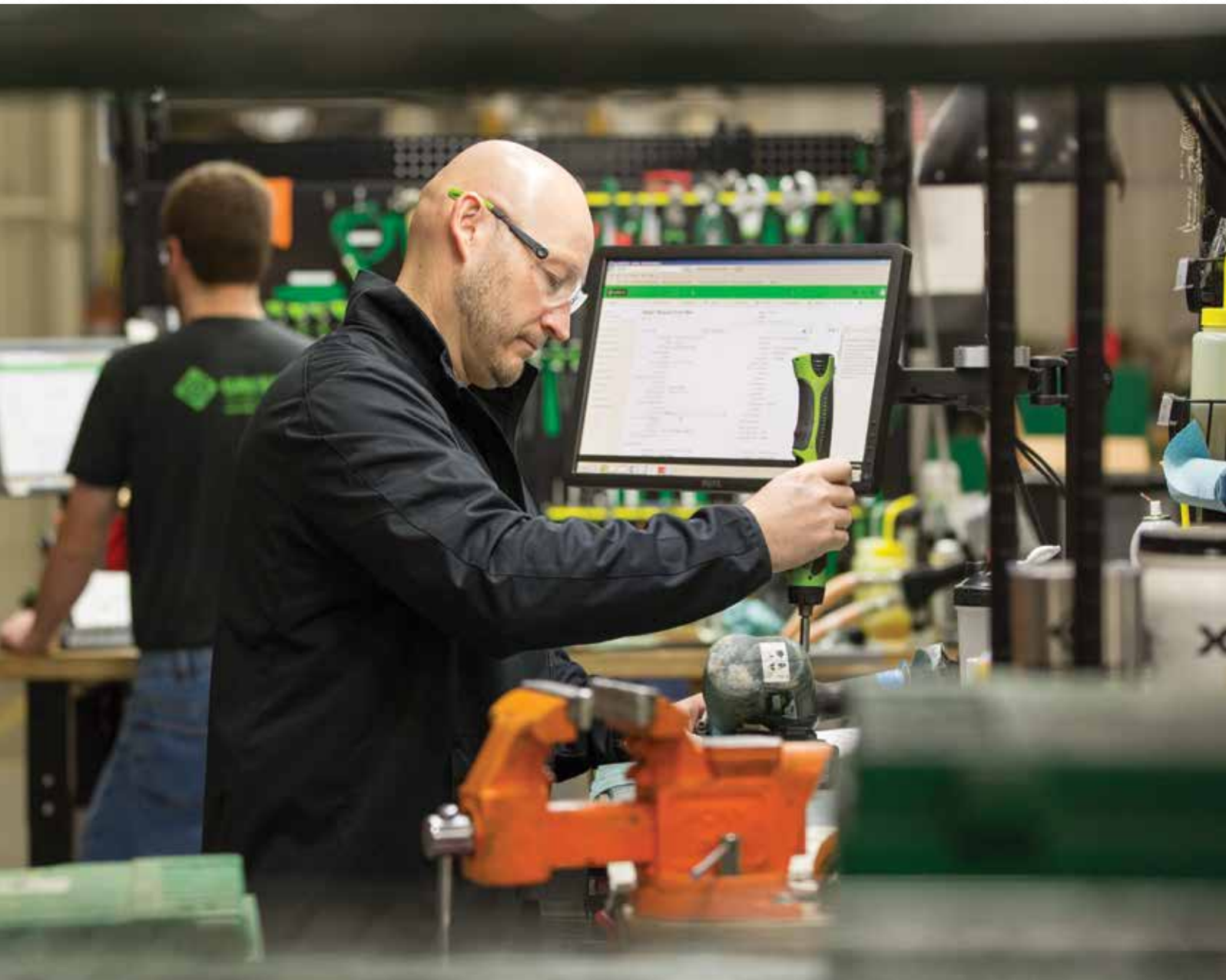
Longitud	14 in (356 mm)
Ancho	6-1/2 in (165 mm)
Altura	11-1/2 in (292 mm)
Peso	14,1 lb (6,4 kg)
Presión de operación	10 000 psi (700 bar)

EHP700L

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
EHP700L11	783310007357	Bomba de potencia, iones de litio, STD, 120 V
EHP700L12	783310007647	Bomba de potencia, Li-ion, STD, 12 V
EHP700L22	783310007654	Bomba de potencia, iones de litio, STD, 230 V
EHP700L120	783310007661	Bomba de potencia, iones de litio, STD, 120 V CA
EHP700L230	783310007678	Bomba de potencia, iones de litio, STD, 230 V CA
B EHP700LB	783310011514	Bomba de potencia, iones de litio, STD, sin batería

ACCESORIOS

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
A 52176	783310521761	Batería Li-ion 18 V, 3,0Ah
A 52178	783310521785	Cargador de batería Li-ion 120 V
A 52179	783310521792	Cargador de batería Li-ion 230 V
A 52180	783310521808	Cargador de batería Li-ion 12 V
A TG3	783310010548	Tira
A 25766	783310257660	Adaptador, cargador Li-ion de 18V a 12V Ni
A EAC18120	783310521914	Adaptador, CA – 230 V a 18 V
A HTA4GL	783310007593	Control remoto
R EL122/32	783310020424	Fluido hidráulico, biodegradable
R 17707	783310177074	Sistema de mangueras, 1/4 in X 10 ft 3/8M y 1/4M lleno
R 05850	783310058502	Sistema de mangueras, 1/4 in X 10 ft 3/8M y 3/8F lleno
R 01058	783310010586	Sistema de mangueras, 1/4 in X 6 ft 3/8M y 1/4M lleno
R 01059	783310010593	Sistema de mangueras, 1/4 in X 6 ft 3/8M y 3/8F lleno



SERVICIO DE APOYO DEDICADO

Nuestro equipo de reparación dedicado del centro de servicio autorizado de la fábrica de Greenlee hará que sus herramientas de batería vuelvan a funcionar rápidamente.



Batería de iones de litio Makita® 18 V LXT® 4,0Ah*

- Ofrece un 35% más de tiempo de ejecución por carga en comparación con la batería de 18 V 3,0Ah
- Alcanza una carga completa en menos de 40 minutos, 2 veces más rápido que el principal competidor
- Caja exterior resistente a los impactos y revestimiento interior que absorbe los golpes
- Dieciséis terminales de contacto mantienen una conexión constante con la herramienta para ayudar a evitar la pérdida o fluctuación de energía, incluso durante aplicaciones de alta vibración
- La batería resiste la autodescarga y permanece lista para su uso incluso después de largos períodos de almacenamiento
- Makita ofrece la línea de herramientas inalámbricas más grande del mundo que funciona con una batería de iones de litio de 18 V estilo deslizable
- Use todo el equipo de seguridad personal apropiado y aplicable según sea necesario, como: zapatos de seguridad, casco, gafas de seguridad o careta protectora, etc.



05167

Batería de iones de litio Makita® 18 V LXT® 2,0Ah*

- Proporciona hasta un 50% más de tiempo de ejecución por carga en comparación con la batería de 18 V 1,5Ah (BL1815)
- Alcanza una carga completa en 25 minutos o menos en el Cargador óptimo rápido de Makita (se vende por separado)
- Compatible con todos los LXT® de 18 V de Makita y herramientas inalámbricas compactas de 18 V
- La batería proporciona energía y tiempo de funcionamiento constantes a temperaturas extremas, incluso en invierno (-4 °F/-20 °C)
- La caja exterior resistente a los impactos y el revestimiento interior amortiguador están diseñados para proteger la batería
- La batería resiste la autodescarga y permanece lista para su uso incluso después de largos períodos de almacenamiento



05167

Cargadores de iones de litio Makita® 18 V LXT®

CARGADORES

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
52178	783310521785	Cargador de una sola bahía 120 V
05754	783310057543	Cargador de doble bahía 120 V
05755	783310057550	Cargador de bahía de cuatro puntos 120 V



52178



05754



05755

*Los siguientes son recordatorios y no tienen la intención de reemplazar los manuales de instrucciones de lectura y otra información de seguridad. Información sobre la herramienta a batería disponible en makitatools.com

CORTADORES DE CABLES DE ALUMINIO Y COBRE



45206



45206i

Cortador de trinquete de operación con una mano

- Simple, operación con una mano
- El exclusivo mecanismo de trinquete de dos velocidades se ajusta para el corte liviano/pesado
- Apropiado para espacios de trabajo reducidos
- Las cuchillas se pueden abrir a mitad del ciclo
- Disponible con manijas acolchadas o con manijas acolchadas y aisladas

ESPECIFICACIONES

	45206i	45207i
Máximo Capacidad*	Cobre: 600 kcmil (MCM) (300 mm ²) Aluminio: 600 kcmil (MCM) (300 mm ²) Cable de comunicaciones: 1-3/8 in (35 mm) de diámetro	Cobre: 750 kcmil (MCM) (400 mm ²) Aluminio: 1 000 kcmil (MCM) (500 mm ²) Cable de comunicaciones: 2 in (51 mm) de diámetro
Capacidad de uso frecuente*	Cobre: 500 kcmil (MCM) (240 mm ²) Aluminio: 500 kcmil (MCM) (240 mm ²)	Cobre: 600 kcmil (MCM) (300 mm ²) Aluminio: 750 kcmil (MCM) (400 mm ²)
Longitud	10 in (254 mm)	11 in (279 mm)
Peso	1-7/16 in (36,5 mm)	2 in (51 mm)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
45206	783310452065	Cortador, de trinquete para cables
45206i	783310126805	Cortador, de trinquete para cables aislados
45207	783310452072	Cortador, de trinquete para cables
45207i	783310126812	Cortador, de trinquete para cables
R 45218	783310452188	Juego de cuchillas móviles
R 45212	783310452126	Cuchilla fija (PA-1815)
R 45211	783310452119	Juego de cuchillas móviles
R 45228	783310452287	Cuchilla/manija fija (45207)

*La capacidad puede ser menor para cables compactos y comprimidos



759



760

Cortador de cables de trinquete compacto

- Mecanismo de trinquete de una sola velocidad
- Simple, operación con una mano
- Compacto: conveniente para trabajar en lugares estrechos y se guarda fácilmente en bolsas de herramientas
- El desbloqueo de la cuchilla permite abrir las cuchillas a la mitad del corte
- Las cuchillas para trabajo pesado proporcionan una larga vida útil

ESPECIFICACIONES

	759	760
Máximo Capacidad*	Cobre: 500 kcmil (MCM) (240 mm ²) Aluminio: 750 kcmil (MCM) (400 mm ²) Cable de comunicaciones: 1-1/8 in de diámetro (28 mm ²).	Cobre: 1 000 kcmil (MCM) (500 mm ²) Aluminio: 1 000 kcmil (MCM) (500 mm ²) Cable de comunicaciones: 1 3/4 in de diámetro (42 mm ²)
Capacidad de uso frecuente*	Cobre: 400 kcmil (MCM) (185 mm ²) Aluminio: 600 kcmil (MCM) (300 mm ²)	Cobre: 750 kcmil (MCM) (400 mm ²) Aluminio: 1 000 kcmil (MCM) (500 mm ²)
Longitud	10-1/2 in (262 mm)	11-3/4 in (298 mm)
Peso	1,4 lb (0,6 kg)	1,75 lb (0,8 kg)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
759	783310452775	Cortador de cables de trinquete compacto
760	783310176008	Cortador de cables de trinquete compacto
 45282	783310452829	Cuchilla móvil (759)
 45281	783310452812	Cuchilla fija (759)
 09908	783310099086	Cuchilla móvil (760)
 09907	783310099079	Cuchilla fija (760)
 45297	783310452973	Resorte de la manija

*La capacidad puede ser menor para cables compactos y comprimidos



Cortador de trinquete de alta capacidad

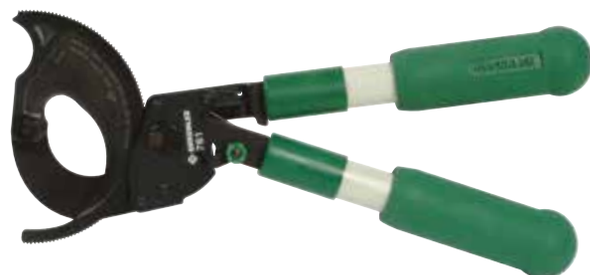
- Dos acciones de corte: corte rápido de tijera para cables pequeños y aislamiento; se convierte automáticamente al modo de trinquete
- Cuchillas extra anchas, de superficie plana que reducen el potencial de rotura
- Acción de trinquete que permite un corte de trabajo pesado
- Mecanismo antideslizante para una acción positiva del trinquete

ESPECIFICACIONES

Capacidad máxima*	Cobre: 1 500 kcmil (MCM) (800 mm ²) Aluminio: 1 500 kcmil (MCM) (800 mm ²)
Capacidad de uso frecuente*	Cobre: 1 000 kcmil (MCM) (500 mm ²) Aluminio: 1 000 kcmil (MCM) (500 mm ²)
Longitud	27-1/2 in (698 mm) de largo
Abertura de la pinza	2 in (51 mm)
Peso	11,41 lb (5,17 kg)

*La capacidad puede ser menor para cables compactos y comprimidos

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
756	783310340812	Cortador de cables de trinquete de alta resistencia con cubierta de goma
 34188	783310341888	Unidad del cabezal de corte (Incluye 2 cuchillas)



Cortador de trinquete con manija de fibra de vidrio compacta

- Operación a dos manos para accionamiento compacto
- Las manijas cortas de fibra de vidrio facilitan su uso en lugares estrechos y almacenamiento en cajas de herramientas
- Mecanismo de trinquete de una sola velocidad
- El desbloqueo de la cuchilla permite abrir las cuchillas a la mitad del corte
- Las cuchillas de acero forjado para trabajo pesado proporcionan una larga vida útil

ESPECIFICACIONES

Capacidad de corte*	Cobre: 1 000 kcmil (MCM) (500 mm ²) Aluminio: 1 000 kcmil (MCM) (500 mm ²) Cable de comunicaciones: 1-1/8 in de diámetro (28 mm ²)
Longitud	10-3/4 in (273 mm)
Peso	3,6 lb (1,6 kg)

*La capacidad puede ser menor para cables compactos y comprimidos

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
761	783310117612	Cortador de cables de trinquete que se usa con las dos manos
 11768	783310117681	Cuchilla móvil (761)



773



774

Cortador de trinquete con manija de fibra de vidrio compacta y barril abierto

- El mecanismo de dos velocidades ahorra tiempo de corte al cerrar las cuchillas rápidamente y cambiar a la velocidad normal para realizar el corte
- Ya no hay que presionar más los duros botones de desbloqueo: las cuchillas se abren automáticamente cuando se completa el corte
- El perfil estrecho permite su uso en cajas profundas, contra paredes o en suelos
- Manijas duraderas, livianas de fibra de vidrio

ESPECIFICACIONES

	773	774
Capacidad máxima*	Cobre: 500 kcmil (MCM) (240 mm ²) Aluminio: 795 kcmil (MCM) (400 mm ²) Cable de comunicaciones: 1-3/16 in de diámetro	Cobre: 750 kcmil (MCM) (400 mm ²) Aluminio: 795 kcmil (MCM) (400 mm ²) Cable de comunicaciones: 1-3/16 in de diámetro
Capacidad de uso frecuente*	Cobre: 350 kcmil (MCM) (150 mm ²) Aluminio: 750 kcmil (MCM) (400 mm ²) Cable de comunicaciones: -	Cobre: 500 kcmil (MCM) (240 mm ²) Aluminio: 750 kcmil (MCM) (400 mm ²) Cable de comunicaciones: -
Longitud	15-1/2 in (394 mm)	19-1/8 in (486 mm)
Peso	5,3 lb (2,4 kg)	5,8 lb (2,6 kg)

*La capacidad puede ser menor para cables compactos y comprimidos

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
773	783310018766	Cortador de cables de trinquete de alto rendimiento, 15-1/2 in
774	783310018780	Cortador de cables de trinquete de alto rendimiento, 19-1/8 in

Cortadores de cables con manija de fibra de vidrio extendida

- Manijas resistentes, livianas de fibra de vidrio
- El perno de pivote ajustable permite el ajuste de la cuchilla
- Cuchillas reemplazables, forjadas, tratadas térmicamente y rectificadas con precisión (excluye el modelo 718F)



ESPECIFICACIONES

	718F	704	705	706
Capacidad máxima*	Cobre: 350 kcmil (MCM) (150 mm ²) Aluminio: 500 kcmil (MCM) (240 mm ²) Cable de comunicaciones: 1 in (25 mm) de diámetro	Cobre: 350 kcmil (MCM) (150 mm ²) Aluminio: 500 kcmil (MCM) (240 mm ²) Cable de comunicaciones: 1 1/4 in (32 mm) de diámetro	Cobre: 500 kcmil (MCM) (240 mm ²) Aluminio: 1 000 kcmil (MCM) (500 mm ²) Cable de comunicaciones: 1-3/4 in (44 mm) de diámetro	Cobre: 750 kcmil (MCM) (400 mm ²) Aluminio: 1 000 kcmil (MCM) (500 mm ²) Cable de comunicaciones: 1 1/2 in (38 mm) de diámetro
Capacidad de uso frecuente*	Cobre: Cobre 4/0 AWG (95) Aluminio: 350 kcmil (MCM) (150 mm ²)	Cobre: 250 kcmil (MCM) (120 mm ²) Aluminio: 350 kcmil (MCM) (150 mm ²)	Cobre: 350 kcmil (MCM) (150 mm ²) Aluminio: 750 kcmil (MCM) (400 mm ²)	Cobre: 500 kcmil (MCM) (240 mm ²) Aluminio: 750 kcmil (MCM) (400 mm ²)
Longitud	17-1/2 in (444 mm)	21 in (533 mm)	25-1/2 in (648 mm)	31-1/2 in (800 mm)
Peso	2,8 lb (1,3 kg)	3,01 lb (1,37 kg)	5,5 lb (2,5 kg)	6,2 lb (2,8 kg)

*La capacidad puede ser menor para cables compactos y comprimidos

N. ° DE CAT.	N. ° UPC	DESCRIPCIÓN
718F	783310105077	Cortador de cables de trabajo pesado, 17-1/2 in
704	783310245643	Cortador de cables de trabajo pesado, 21 in
705	783310059233	Cortador de cables de trabajo pesado, 25-1/2 in
706	783310222910	Cortador de cables de trabajo pesado, 31-1/2 in
R 24565	783310245650	Unidad de cortador 704 (incluye 2 cuchillas)
R 24567	783310245674	Unidad de manija 704 (incluye manija, manguito, empuñadura)
R 05930	783310059301	Unidad de manija 705 (incluye manija, manguito, empuñadura)
R 06555	783310065555	Unidad de cortador 705 y 706 (incluye 2 cuchillas)
R 22296	783310222965	Unidad de manija 706 (incluye manija, manguito, agarre)



718HL

Cortador de cables de alto rendimiento

- La acción única de doble unión reduce el esfuerzo de la manija requerido hasta en un 25%
- Aumenta la capacidad de corte a 500 kcmil
- Cabe en cajas de herramientas
- Cuchillas con tratamiento térmico, rectificadas con precisión, de acción cortante
- Manijas resistentes de acero con empuñaduras moldeadas para un buen apoyo

ESPECIFICACIONES

Capacidad máxima*	Cobre: 500 kcmil Aluminio: 500 kcmil
Capacidad de uso frecuente*	Cobre: 350 kcmil Aluminio: 500 kcmil
Longitud	18 in (457 mm)
Peso	3,25 lb (1,5 kg)

*La capacidad puede ser menor para cables compactos y comprimidos

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
718HL	783310128472	Cortador de cables



718

Cortador de cables con manija extendida

- Ergonómico, liviano, cabe fácilmente en cajas de herramientas
- Cuchillas con tratamiento térmico, rectificadas con precisión, de acción cortante
- Manijas de acero con empuñaduras de goma para un buen apoyo

ESPECIFICACIONES

Capacidad máxima*	Cobre: 350 kcmil (MCM) (150 mm ²) Aluminio: -
Capacidad de uso frecuente*	Cobre: 4/0 (95 mm ²) Aluminio: 350 kcmil (MCM) (150 mm ²)
Longitud	18 in (457 mm)
Peso	2,78 lb (1,3 kg)

*La capacidad puede ser menor para cables compactos y comprimidos

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
718	783310302087	Cortador de cables



727



727M

Cortador de cables portátil

- Cuchillas de corte curvadas, rectificadas con precisión y de acción cortante
- 727 tiene manijas cubiertas de PVC, de alto rendimiento para facilitar los cortes
- 727M tiene una empuñadura acolchada, manijas de alto rendimiento para brindar mayor comodidad
- Tratado térmicamente para una larga vida útil
- Fabricado en acero forjado de trabajo pesado
- Acabado de óxido negro resistente a la corrosión

ESPECIFICACIONES

Capacidad máxima*	Cobre: 2/0 (70 mm ²) Aluminio: - Cable de comunicaciones: -
Capacidad de uso frecuente*	Cobre: #1 AWG (35 mm ²) Aluminio: 2/0 (70 mm ²) Cable de comunicaciones: 100 pares
Longitud	10-3/4 in (273 mm)
Peso	3,6 lb (1,6 kg)

*La capacidad puede ser menor para cables compactos y comprimidos

N. ° DE CAT.	N. ° UPC	DESCRIPCIÓN
727	783310312918	Cortador de cables
727M	783310126294	Cortador de cables con agarre moldeado



765

Cortador de cables de comunicaciones manual de trabajo pesado

- Cuchillas forjadas y tratadas térmicamente diseñadas especialmente para cables de comunicaciones
- Realiza cortes limpios con una distorsión mínima en cables con cubierta de plomo, goma, PVC y polietileno
- Las cuchillas y manijas se pueden reemplazar
- Cuchillas de precisión, tipo cizalla
- Manijas de fibra de vidrio con empuñaduras de goma antideslizantes

ESPECIFICACIONES

Capacidad de corte	Cable de comunicaciones de 2-1/4 in (57 mm) (900 pares, 24 AWG)
Longitud	37 in (940 mm)
Peso	7,2 lb (3,3 kg)

N. ° DE CAT.	N. ° UPC	DESCRIPCIÓN
765	783310060116	Cortador de cables de comunicaciones de trabajo pesado
 05935	783310059356	Cuchilla cortante (765) (se requieren 2)

CORTADORES ACSR



HK520

Cortador de cables hidráulico ACSR

- La cortadora hidráulica reduce el esfuerzo de cortar los cables resistentes
- El cabezal abatible proporciona resistencia y facilita el corte de grandes longitudes
- El cabezal gira a 180 °
- Palanca de liberación con el pulgar que ofrece una rápida retracción de la cuchilla

ESPECIFICACIONES

Capacidad	ACSR: 336,4 kcmil (MCM) Cable de sujeción estándar, jabalina a tierra: 1/2 in (13 mm) Pernos de acero dulce: 11/16 in (17 mm) Cable de alambre: 3/4 in (19 mm) Varilla de refuerzo: 7/16 in de diámetro (Grado 60)
Longitud	14,5 in (368 mm)
Ancho	5,7 lb (2,6 kg)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
HK520	783310080312	Cortador de cables hidráulico ACSR
 00336	783310003366	Cuchilla cortante
 00301	783310003014	Cabezal de corte fijo



776

Cortador ACSR de trinquete compacto

- El mecanismo de dos velocidades ahorra tiempo de corte al cerrar las cuchillas rápidamente y cambiar a la velocidad normal para realizar el corte
- Mecanismo patentado que abre las cuchillas automáticamente cuando se completa el corte
- Mecanismo de trinquete completamente nuevo que proporciona una excelente durabilidad
- La longitud corta se adapta fácilmente a los contenedores de los camiones
- Manijas duraderas, livianas de fibra de vidrio

ESPECIFICACIONES

Capacidad	Corta ACSR hasta 636 kcmil con diámetros de núcleo de acero menores de 0,32 in
Cortes específicos	Todos los cables de 336,4 y ACSR más pequeños: 397,5 – Brant, Chickadee, Ibis 477,0 – Pelican, Flicker, Hawk 556,5 – Osprey, Parakeet 605,0 – Peacock 636,0 – Kingbird, Swift, Rook
Longitud	20 in (508 mm)
Peso	15 lb (6,8 kg)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
776	783310028260	Cortador de cables ACSR de alto rendimiento
 11397	783310113973	Juego de cuchillas móviles y fijas



757

Cortador ACSR de trinquete de alto rendimiento

- Acción de trinquete que ofrece mayor potencia de corte
- Dos acciones de corte: corte rápido de tijera para cables pequeños; se convierte automáticamente al modo de trinquete
- Mecanismo antideslizante para una acción positiva del trinquete
- Cuchillas extra anchas, de superficie plana que reducen el potencial de rotura

ESPECIFICACIONES

Capacidad	Varilla de acero dulce 954 kcmil (MCM) ACSR, 1/2 in (12,7 mm)
Longitud	29-1/4 in (743 mm)
Abertura de la pinza	1,18 in (30 mm)
Peso	12,22 lb (5,54 kg)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
757	783310340843	Cortador de trinquete para cables ACSR
 34187	783310341871	Unidad del cabezal de corte (Incluye 2 cuchillas)



758

Cortador de cable de sujeción EHS de trinquete

- Tiene dos acciones de corte: corte de un solo movimiento para cables pequeños, acción de trinquete para cortes de trabajo pesado
- Mecanismo antideslizante para una acción positiva del trinquete

ESPECIFICACIONES

Capacidad	1/2 in EHS y cable de sujeción estándar, varillas de acero dulce de 1/2 in y pernos
Longitud	27-3/4 in (704 mm)
Peso	10 lb 12 oz (4,8 kg)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
758	783310012740	Cortador de cables de sujeción de trinquete de trabajo pesado
 03548	783310035480	Unidad de cabezal de corte (incluye cuchillas, soporte de cuchilla, insertos y accesorios)

TROQUELES DE CORTE



00949

Troqueles de corte para cables de sujeción

- Funciona con cualquier herramienta de engarzado que es compatible con troqueles tipo "U" de 12 toneladas
- Fácil de instalar en herramientas de engarzado
- No requiere ajustes para cortar distintos materiales
- Corta limpiamente el cable de sujeción (incluyendo EHS), varilla de refuerzo grado 60, jabalina a tierra, pernos de acero dulce de hasta 5/8 in (16 mm) y hasta 477 kcmil (MCM) (240 mm²) ACSR
- Para uso en herramientas de engarzado de 12 y 15 toneladas

ESPECIFICACIONES

Capacidad	Cable de sujeción: 5/8 in (16 mm) de diámetro Jabalina a tierra: 5/8 in (16 mm) de diámetro Cable de sujeción EHS: 5/8 in (16 mm) de diámetro Pernos de acero dulce: 5/8 in (16 mm) de diámetro Varilla de refuerzo (grado 60): 5/8 in (16 mm) de diámetro ACSR: 477 kcmil (MCM) (240 mm ²)
-----------	--

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
00949	783310009498	Troqueles de corte para herramientas de engarzado con troquel tipo "U" de 12 toneladas



KD6-27

Troqueles de corte "W" para ACSR

- Troqueles estilo "W" para cortar ACSR
- Acero mejorado y templado para mayor durabilidad
- Se puede utilizar con cualquier herramienta de engarzado que sea compatible con los troqueles "W" incluyendo: Greenlee EK622L y EK628L (con mordazas CJD3)
- Para uso con crimpadoras de 6 toneladas

ESPECIFICACIONES

Capacidad	4/0 ACSR
-----------	----------

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
KD6-27	783310101826	Troqueles de corte estilo "W" para ACSR

CRIMPADORAS DE CABLES



EK50ML138B



Micro crimpadora

- Ergonómica; peso total menor de 2,2 lb
- Engarza 3 veces más rápido con un 90% menos de fuerza
- Luz de trabajo LED
- Ciclo de engarzado 65% más rápido comparado con la herramienta de trinquete
- 250 engarzados por carga de ciclo al engarzar cable de 10 AWG
- Accionamiento de mordaza patentado para el ciclo de engarzado
- Gatillo innovador con tecnología PowerSense™
- Empuñadura sobremoldeada que ofrece la máxima comodidad
- Batería de iones de litio de 10,8 V con indicador de carga

ESPECIFICACIONES

Peso	2,2 lb (1 kg)
------	---------------

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
EK50ML12011	783310031055	Kit de herramientas de engarzado con mordaza de 12 mm y cargador de 110 V con estuche portátil
EK50ML13811	783310031086	Kit de herramientas de engarzado con mordaza de 13,8 mm y cargador de 110 V con estuche portátil
EK50ML12022	783310031239	Kit de herramientas de engarzado con mordaza de 12 mm y cargador de 230 V con estuche portátil
EK50ML13822	783310031246	Kit de herramientas de engarzado con mordaza de 13,8 mm y cargador de 230 V con estuche portátil
EK50ML120B	783310031284	Herramienta sin batería con mordaza de 12 mm EK50ML
R EK50ML138B	783310031307	Herramienta sin batería con mordaza de 13,8 mm EK50ML
R MBP108	783310031277	Batería Li-Ion de 10,8 V EK50ML
R MBC110	783310031253	Cargador de batería Li-Ion de 10,8 V EK50ML, 110 V
R MBC230	783310031260	Cargador de batería Li-Ion de 10,8 V EK50ML, 230 V

Consulte la página 302 para ver la línea completa de troqueles.

El modelo EK50ML138 es compatible con todos los troqueles Greenlee Kwik Cycle® para varios tipos de cables y tamaños.

JUEGOS DE TROQUELES COMPATIBLES

	WEZAG®	PANDUIT®	THOMAS & BETTS®	IDEAL®
EK50ML120	CS30, CS150	CT-2600, CT-300	Sta-Kon®	-
EK50ML138	-	-	-	Crimpmaster™

Bastidor de engarzado Kwik Cycle® 9



45504

- Los bastidores están fabricados con acero templado para herramientas y están tratados térmicamente para brindar una vida útil y un funcionamiento superiores
- Las herramientas ofrecen un trinquete de precisión de ciclo completo para realizar engarzados precisos y repetibles en cada ciclo
- Los troqueles de engarzado están fabricados con acero templado para herramientas y están tratados térmicamente para brindar una vida útil superior
- Ajuste de tensión preestablecido que ofrece un rendimiento óptimo
- Mayor fuerza de palanca y manija ergonómica que ofrece mayor comodidad
- Ideal para la instalación en el campo de conectores así como para el uso en talleres
- Los juegos de troqueles se intercambian fácilmente con un destornillador
- Usa todos los 9 troqueles de engarzado Kwik Cycle® (consulte a continuación)

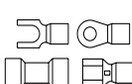
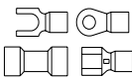
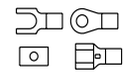
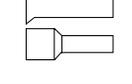
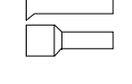
ESPECIFICACIONES

Capacidad	Utiliza juegos de 9 troqueles Kwik Cycle®
Peso	1,1 lb (500 g)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
45504	783310455042	Bastidor de engarzado Kwik Cycle® de 9 in

Troqueles de engarzado Kwik Cycle® 9

JUEGOS DE TROQUELES INTERCAMBIABLES PARA TERMINALES AISLADAS Y NO AISLADAS

DESCRIPCIÓN		N.º DE CAT.	N.º DE UPC
CONEXIÓN	CARACTERÍSTICAS	SOLO TROQUEL	
 22-10 AWG	 Bases codificadas por color para una fácil identificación, terminales aisladas estándar, lengüeta de anillo, orejeta recta, empalmes deslizables y de tope	45504	783310455042
 22-10 AWG	 Bases codificadas por color para una fácil identificación para conectores totalmente aislados estilo deslizable AMP Ultrafast™	45570	783310455707
 26-16 AWG	 Para terminales mini aisladas con barriles de cable más pequeños, lengüeta de anillo, recto, empalmes deslizables y de tope	45565	783310455653
 22-8 AWG	 Para terminales y empalmes no aislados	45507	783310455073
 26-10 AWG	 Para férulas de cable no aisladas y aisladas	03283	783310032830
 8-4 AWG	 Para férulas de cable no aisladas y aisladas	03284	783310032847

Herramienta de engarzado de terminales premium



K210

- Almacenamiento de dos juegos de troqueles de engarzado en las manijas
- No se necesitan herramientas para cambiar los troqueles
- Mecanismo de precisión que permite ciclos de engarzado sin complicaciones
- Componentes del mecanismo endurecidos que ofrecen una larga duración
- Manijas acolchadas que brindan comodidad
- El mecanismo de ciclo completo ayuda a garantizar engarzados completos, pero la herramienta se puede abrir a mitad del ciclo si es necesario
- Equipada con 3 juegos de troqueles de engarzado para terminales aisladas de 22-10 AWG (rojo, amarillo, azul), terminales no aisladas de 22-10 AWG y férulas de cable de 26-8 AWG

ESPECIFICACIONES

Longitud	9 in (23 cm)
Peso	1,35 lb (0,6 kg)
Troqueles de engarzado incluidos	Terminales aisladas de 22-10 AWG Terminales no aisladas de 22-10 AWG Férulas de cables de 26-8 AWG

N.° DE CAT.	N.° UPC	DESCRIPCIÓN
K210	783310108726	Herramienta de engarzado con juegos de troqueles 10873, 10874 y 10875
R 10873	783310108733	Juego de troqueles, terminales aisladas 22-10 AWG
R 10874	783310108740	Juego de troqueles, terminales no aisladas 22-10 AWG
R 10875	783310108757	Juego de troqueles, férulas de cables 26-8 AWG
A 10876	783310108764	Juego de troqueles, RG 58/59/62/71
A 10877	783310108771	Juego de troqueles, conectores de barril abierto 20-10 AWG

Engarzado de terminales



KP1022

- Las dos posiciones del troquel permiten que el KP1022 engarce terminales y empalme aislados y no aislados
- El acero forjado y el diseño templado proporcionan una larga vida útil
- La acción suave del pivote permite que la herramienta se pueda utilizar fácilmente con una sola mano
- Las manijas con doble acolchado del KP1022 son fáciles de manejar
- Las manijas estándar del KP1022D facilitan colocarlo y sacarlo de las bolsas de herramientas
- Cuchillas de corte mecanizadas con precisión y templadas que facilitan el corte de cables

ESPECIFICACIONES

Longitud total	9-1/2 in (241 mm)
Peso	1,05 lb (0,48 kg)
Capacidad	Terminales y empalme aislados – 10-22 AWG Terminales y empalme no aislados – 10-22 AWG



KP1022D

N.° DE CAT.	N.° UPC	DESCRIPCIÓN
KP1022	783310021551	Herramienta de engarzado de terminales con agarre moldeado
KP1022D	783310106333	Herramienta de engarzado de terminales con agarre por inmersión



K2-1BGL

Herramienta de engarzado Kwik Cycle®

- Para terminales no aisladas
- Incluye mecanismo de trinquete que se libere solo después de finalizar el ciclo completo de engarzado

ESPECIFICACIONES

Capacidad	22-6 AWG
Longitud	12,8 in (325 mm)
Peso	0,3 lb (136 g)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
K2-1BGL	783310026327	Herramienta de engarzado Kwik Cycle®

HERRAMIENTAS DE ENGARZADO DE FÉRULA DE CABLE



K1GL

Herramienta de engarzado de férula de cable 26 – 13 AWG

- Hace engarzados trapezoidales
- Incluye cortador y juego de cuchillas pelacables de repuesto

ESPECIFICACIONES

Rango	26-13 AWG (0,14-2,5 mm ²)
Longitud	6,9 in (175 mm)
Peso	0,4 lb (0,2 kg)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
K1GL	783310026334	Crimpadora de férula de cable



K32GL

Herramienta de engarzado de férula de cable 26 – 10 AWG

- Realiza engarzados trapezoidales con mecanismo de trinquete de ciclo completo para garantizar engarzados completos
- Engarza férulas de cable simples y dobles
- Se ajusta automáticamente al tamaño de engarzado correcto

ESPECIFICACIONES

Rango	Férulas de cable simple: 26-10 AWG (0,14-6 mm ²) Férulas de cable doble: 2 x 20-2 x 13 AWG (2 x 0,5-2 x 2,5 mm ²)
Longitud	8,4 in (213 mm)
Peso	1,1 lb (0,4 kg)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
K32GL	783310026372	Crimpadora de férula de cable



K34GL

Herramienta de engarzado de férulas de cable 10 – 6 AWG

- Realiza engarzados trapecoidales con mecanismo de trinquete de ciclo completo para garantizar engarzados completos
- Engarza férulas de cable simples y dobles
- Se ajusta automáticamente al tamaño de engarzado correcto

ESPECIFICACIONES

Rango	Férulas de cable simple: 10-6 AWG (6-16 mm ²) Férulas de cable doble: 2 x 11-2 x 10 AWG (2 x 4-2 x 6 mm ²)
Longitud	8,9 in (225 mm)
Peso	1,1 lb (0,4 kg)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
K34GL	783310026389	Crimpadora de férula de cable



K30GL

Herramienta de engarzado de férula de cable 25 – 10 AWG

- Hace engarzados cuadrados
- Mecanismo de trinquete de ciclo completo que garantiza engarzados completos
- Se ajusta automáticamente al tamaño de engarzado correcto

ESPECIFICACIONES

Rango	25-10 AWG (0,14-6 mm ²)
Longitud	6,9 in (175 mm)
Peso	1,1 lb (0,4 kg)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
K30GL	783310026365	Crimpadora de férula de cable

Herramienta de engarzado de férula de cable 7 – 1/0 AWG

- Realiza engarzados trapezoidales con mecanismo de trinquete de ciclo completo para garantizar engarzados completos
- Engarza férulas de cable simples y dobles



K28GL

ESPECIFICACIONES

Rango	Férulas de cable simple: 7-1/0 AWG (10-50 mm ²) Férulas de cable doble: 2 x 11-2 x 5 AWG (2 x 4-2 x 16 mm ²)
Longitud	13,2 in (335 mm)
Peso	1,8 lb (0,8 kg)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
K28GL	783310026341	Crimpadora de férula de cable



K29GL

Herramienta de engarzado de férula de cable 1/0 – 3/0 AWG

- Realiza engarzados trapezoidales con mecanismo de trinquete de ciclo completo para garantizar engarzados completos

ESPECIFICACIONES

Rango	1/0-3/0 AWG (50-90 mm ²)
Longitud	13,2 in (335 mm)
Peso	1,8 lb (0,8 kg)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
K29GL	783310026358	Crimpadora de férula de cable

ENGARZADO MANUAL



K05-SYNCRO



Herramienta de engarzado K05-SYNCRO serie K

ESPECIFICACIONES

Rango de engarzado	8 a 1/0 AWG
Longitud	16 in
Peso	2,6 lb (1,18 kg)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
K05-SYNCRO	783310064404	Herramienta de engarzado

Conexiones clasificadas UL y cUL con conectores de cobre de Anderson®, Blackburn®, Burndy®, ILSCO®, Panduit®, Thomas & Betts® y Penn-Union®.

Herramienta de engarzado K09-SYNCRO serie K



K09-SYNCRO



ESPECIFICACIONES

Capacidad	1 AWG a 250 kcmil
Longitud	23,62 in - 29,52 in
Peso	5,7 lb (2,6 kg)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
K09-SYNCRO	783310064411	Crimpadora (1 AWG - 250 kcmil)

Conexiones clasificadas UL y cUL con conectores de cobre de Anderson®, Blackburn®, Burndy®, ILSCO®, Panduit®, Thomas & Betts® y Penn-Union®.



K111



Herramienta de engarzado 8-1 AWG

- Su tamaño pequeño y peso liviano la convierten en una herramienta ideal para engarzar orejetas y empalmes pequeños
- Cabe fácilmente en las bolsas de herramientas
- El mecanismo de ciclo completo garantiza que los engarzados estén completos
- Las mordazas se pueden abrir a mitad del ciclo si es necesario para ajustar el conector
- Las empuñaduras anchas facilitan el engarzado

ESPECIFICACIONES

Capacidad*	Conectores de cobre codificados por color 8-1 AWG
Longitud	10 in (273 mm)
Peso	1,4 lb (0,6 kg)

*Conexiones clasificadas UL y cUL con conectores de cobre codificados por color de Anderson®, Blackburn®, Burndy®, ILSCO®, Panduit®, Penn-Union® y Thomas & Betts®.

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
K111	783310107637	Crimpadora



K425BG



Herramienta de engarzado manual

- Diseñada para engarzar una amplia gama de conexiones de acometida aéreas, empalmes aéreos y tomas aéreas
- Herramienta tipo MD-6 fácil de usar
- La ranura del troquel D³ sirve como asiento del troquel para todos los troqueles tipo "W" industriales y Greenlee KD6
- Las manijas de fibra de vidrio curvadas proporcionan un agarre firme, un buen apalancamiento y mejor durabilidad que la madera
- Los bujes de Teflon® en las juntas de pivote proporcionan un funcionamiento sin complicaciones y una vida útil prolongada
- Los engarzados completos se garantizan con el mecanismo de leva central
- La herramienta se puede revisar fácilmente de forma visual para darle el ajuste adecuado y se puede ajustar con las llaves Allen

ESPECIFICACIONES

Capacidad*	Consulte las Capacidades de las herramientas de engarzado, página 313.
Fuerza de engarzado	9 000 lb (40 kN)
Longitud	25-3/8 in (645 mm)
Peso	7,1 lb (3,2 kg)

*Conexiones clasificadas UL y cUL para usar con orejetas y empalmes de cobre y aluminio codificados por color de Anderson, Blackburn, FCI Bumdy, ILSCO, Panduit, Thomas & Betts y Penn-Union

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
K425BG	783310020653	Herramienta de engarzado con ranuras troqueladas D ³ y O
K425BG	783310020653	Herramienta de engarzado con ranuras troqueladas D ³ y BG
K425K58	783310081609	Herramienta de engarzado con ranuras troqueladas Kearney® O y 5/8
K425KO	783310081616	Herramienta de engarzado con ranuras troqueladas Kearney® D y O

Herramienta de engarzado hidráulico y manual de 12 toneladas



HK1230



HK1240



HK1240C



Troqueles de engarzado para herramientas de 12 toneladas

- Ambos cabezales son compatibles con troqueles de engarzado Greenlee KC12, KA12 y KD12, así como troqueles industriales tipo "U"
- Los nuevos diseños de cabezales ofrecen menor peso y mayor durabilidad. Han sido probados en hasta 50 000 ciclos de engarzado
- Bomba de dos velocidades que reduce el tiempo del ciclo
- El pistón se retrae automáticamente cuando se completa el ciclo de engarzado
- Los cabezales de engarzado giran a 350 °
- Son más pequeñas y livianas que las herramientas de la competencia
- Los modelos con cabezal cubierto tienen dos capas de PVC que totalizan aproximadamente 3/16 in (4,8 mm) de espesor.
- Incluye estuche portátil

ESPECIFICACIONES

Capacidad*	HK1230 & HK1240: Orejetas y empalmes de cobre codificados por color de 8 AWG a 750 kcmil. Consulte las Capacidades de las herramientas de engarzado, página 313.
Fuerza de engarzado	24 000 lb (106 kN)
Longitud	HK1230 – 20-3/8 in (518 mm) HK1240 – 21-1/2 in (546 mm)
Peso	HK1230 – 12,2 lb (5,5 kg) HK1240 – 13,2 lb (6,0 kg)

*HK1230 y HK1240 están clasificadas como UL y cUL con orejetas y empalmes de cobre y aluminio codificados por color de Anderson, Blackburn, FCI Burndy, ILSCO, Panduit, Penn-Union y Thomas & Betts cuando se utilizan con troqueles de engarzado KC12 y KA12 de Greenlee.

N. ° DE CAT.	N. ° UPC	DESCRIPCIÓN
HK1230	783310064268	Herramienta de engarzado hidráulico de 12 toneladas, abertura de 1,2 in (30 mm)
HK1230C	783310071990	Herramienta de engarzado hidráulico de 12 toneladas, abertura de 1,2 in (30 mm), cubierta de PVC
HK1240	783310064275	Herramienta de engarzado hidráulico de 12 toneladas, abertura de 1,65 in (42 mm)
HK1240C	783310072027	Herramienta de engarzado hidráulico de 12 toneladas, abertura de 1,65 in (42 mm), cubierta de PVC



HKL1232



Herramienta de engarzado hidráulico y manual de 12 toneladas

- El pistón de dos velocidades avanza rápidamente y cambia a una velocidad más baja para completar el engarzado
- Manijas resistentes, livianas de fibra de vidrio
- El botón pulsador permite insertar y sacar los troqueles con facilidad
- La herramienta se suministra en un estuche portátil de plástico moldeado y duradero
- Es compatible con Greenlee KC12, KA12 y KD12 y con los troqueles estilo "U"

ESPECIFICACIONES

Capacidad*	Orejetas y empalmes de cobre codificados por color de 8 AWG a 750 kcmil. Si necesita información adicional sobre capacidades, consulte las Capacidades de las herramientas de engarzado, en la página 313.
Fuerza de engarzado	24 000 lb (106 kN)
Longitud	24-1/4 in (616 mm)

*Conexiones clasificadas UL y cUL con orejetas y empalmes de cobre y aluminio codificados por color de Anderson®, Blackburn®, FCI Burndy®, ILSCO®, Panduit®, Penn-Union® y Thomas & Betts® cuando se utilizan con troqueles de engarzado Greenlee KC12 y KA12.

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
HKL1232	783310235217	Herramienta de engarzado hidráulico de 12 toneladas, abertura de 1,4 in (32 mm)



HK06AT



Herramientas de engarzado hidráulico, sin troqueles, de cuatro puntos, manuales

- La bomba de dos velocidades hace que el pistón avance rápidamente para iniciar el engarzado, reduciendo el tiempo de finalización del engarzado. El pistón se retrae automáticamente después de que se completa el engarzado
- El estilo abatible utiliza un pasador para abrir el cabezal y extraerlo fácilmente del conector
- Compacta con cabezal giratorio a 360°
- Incluye estuche portátil, medidores y cartuchos de prueba

ESPECIFICACIONES

Capacidad*	Consulte las Capacidades de las herramientas de engarzado, página 313.
Longitud	HK06AT – 20-3/4 in (525 mm) HK06FT – 21-1/16 in (535 mm)
Peso	9,0 lb (4,1 kg)



HK06FT



*Las herramientas AT tienen la clasificación UL y cUL con conectores de cobre codificados por color N.º 4 - 500 kcmil (MCM) de las siguientes marcas: Anderson®, Blackburn®, FCI Burndy®, ILSCO®, Panduit®, Penn-Union® y Thomas & Betts®.

*Las herramientas FT tienen la clasificación UL y cUL con conectores de cobre codificados por color N.º 4 AWG - 750 kcmil (MCM) y conectores de aluminio codificados por color N.º 6AWG - 750 kcmil (MCM) de las siguientes marcas: Anderson®, Blackburn®, FCI Burndy®, IlSCO®, Panduit®, Penn-Union® y Thomas & Betts®.

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
HK06AT	783310060659	Herramienta de engarzado hidráulico, de cuatro puntos, sin troqueles de cabezal abierto
HK06FT	783310061960	Herramienta de engarzado hidráulico, de cuatro puntos, sin troqueles, abatible



HK12ID



Herramienta de engarzado hidráulico sin troqueles y manual

- El cabezal de engarzado gira a 350 ° para entrar en lugares apretados
- La bomba de dos velocidades proporciona un tiempo de ciclo de engarzado rápido
- Manijas de fibra de vidrio livianas y resistentes
- Viene con estuche portátil moldeado

ESPECIFICACIONES

Longitud total	26 in (657 mm)
Ancho del cabezal de engarzado	4-3/8 in (111 mm)
Peso	15 lb (7 kg)
Rango de engarzado	Aluminio: 6 AWG a 1 000 kcmil Cobre: 4 AWG a 1 000 kcmil
Orejetas y empalmes de cobre codificados por color	4 AWG a 1 000 kcmil*
Orejetas y empalmes de aluminio codificados por color	6 AWG a 1 000 kcmil*

*Conexiones clasificadas UL y cUL con conectores de Anderson®, Burndy®, Blackburn®, Ilco®, Panduit®, Penn-Union®, Thomas & Betts® y Tyco®

N. ° DE CAT.	N. ° UPC	DESCRIPCIÓN
HK12ID	783310101079	Herramienta de engarzado hidráulico sin troqueles y manual

CAPACIDADES DE LA HERRAMIENTA DE ENGARZADO

CAPACIDADES DE LA HERRAMIENTA DE ENGARZADO GREENLEE

TIPO DE HERRAMIENTA

	4 TONE- LADAS	4,5 TONE- LADAS (4)	6 TONE- LADAS	12 TONELADAS (5)		15 TONE- LADAS	TROQUEL GIRATORIO (1)			SIN TROQUEL DE CUATRO PUNTOS		SIN TROQUELES		
	EK410L	K4250 K425BG	EK628L (6) EK622L ECCXL	HK1230 EK1230L HKL1232	RK1240 HK1240 EK1240L	RK1550 EK1550	K111	K05-1GL K05-1SPGL	K09-2GL K09-2.5SPGL	K09-3GL	RK06AT HK06AT EKO6ATL	RK06FT HK06FT EK06FTL	1981	EK12IDL HK12ID RK12ID

TIPO DE CONECTOR

INDUSTRIAL

Orejetas de cobre	-	-	8-600 (2)	8-750	8-750	8-1500	8-1	8-1/0	8-4/0	3/0-400	6-500	6-750	8-250	4-1000
Empalmes de cobre	8-300	8-500	8-600 (2)	8-400	8-750	8-1500	8-1	8-1/0	8-4/0	3/0-400	6-500	6-750	8-250	4-1000
Orejetas de aluminio	8-2/0	8-4/0	8-300 (3)	8-750	8-750	8-1000	-	-	-	-	6-400	6-750	8-4/0	6-1000
Empalmes de aluminio	8-2/0	8-4/0	8-300 (3)	8-400	8-750	8-1000	-	-	-	-	6-400	6-750	8-4/0	6-1000
Tomas en "C" de cobre	-	10-2	12-2 (4)	12-400	12-400	8-1000	-	-	-	-	-	-	-	-
Tomas en "H" de aluminio	-	-	-	6-500	6-500	6-1000	-	-	-	-	-	-	-	-
Pin de aluminio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Adaptadores	-	6-1/0	6-1/0 (3)	6-500	6-750	6-750	-	-	-	-	-	-	-	-

CONEXIÓN A TIERRA

Red de tierra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conectores	-	-	6-3 (4)	6-500	6-500	6-500	-	-	-	-	-	-	-	-
Tomas en "E" de cobre	-	-	6-500	6-500	6-500	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SUPERIOR

Acometida de 5/8 in	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conectores de acometida	10-1/0	10-1/0	10-1/0	(4)	10-1/0	10-1/0	10-1/0	-	-	-	-	4-350	4-350	-
Acometida 0,840	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conectores	1/0-4/0	1/0-4/0	1/0-4/0	(4)	1/0-4/0	1/0-4/0	1/0-4/0	-	-	-	-	4-350	4-350	-
Tomas en "H" de aluminio	-	6-4/0	6-4/0	(4)	6-500	6-500	6-900	-	-	-	-	-	-	-
Tomas en "H" de cobre	-	10-2	12-2	(4)	12-4/0	12-4/0	12-4/0	-	-	-	-	-	-	-
Tensión del cobre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Empalme	-	6-2/0	6-2/0	(4)	6-500	6-500	6-500	-	-	-	-	6-4/0	6-4/0	-
Todo de aluminio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Empalme de tensión	-	6-4/0	6-4/0	(4)	6-587,5	6-587,5	6-587,5	-	-	-	-	-	-	-
Una pieza	-	ACSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Empalme de tensión	-	4-1/0	4-1/0	(4)	4-556,5	4-556,5	4-556,5	-	-	-	-	4-477	4-477	-
Dos piezas	-	ACSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Empalme de tensión	-	2-477	2-4/0	(4)	2-556,5	2-556,5	2-900	-	-	-	-	-	-	-
Puente de aluminio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Empalme	-	4-266,8	4-266,8	(4)	4-556,5	4-556,5	4-795	-	-	-	-	-	-	-
Estribos	-	2-4/0	6-4/0	(4)	6-500	6-500	6-500	-	-	-	-	-	-	-
Orejetas de aluminio	-	2-1/0	4-4/0	(4)	4-556,5	4-556,5	4-795	-	-	-	-	-	-	-
Orejetas de cobre	-	6-1/0	1/0-2/0	(4)	1/0-500	1/0-500	1/0-500	-	-	-	-	-	-	-

TROQUELES DE CORTE Y ENGARZADO



K22S1GL



TROQUELES ESTILO "W"

N.º de catálogo	Burndy N.º	N.º de catálogo	Burndy N.º
KD6-10	W-BG	KD6-18	W-166
KD6-11	W-O	KD6-19	W-243
KD6-12	W-C	KD6-20	W-247
KD6-13	W-K840	KD6-21	W-249
KD6-14	W-161	KD6-22	W-164
KD6-15	W-162	KD6-24	W-237
KD6-16	W-163	KD6-25	W-239
KD6-17	W-165	KD6-27	W-28K

NOTA: Troqueles para uso con conectores de acometida, tomas en c, tomas en h, conectores aéreos y subterráneos (requieren un adaptador UAW cuando se usa con herramientas ECCXL, requieren mordazas CJD3, CJD3BG o CJD30 cuando se usan con las herramientas EK628L).

Troqueles de engarzado para herramientas de 6 toneladas

- Todos los troqueles que están en esta página se utilizan con las herramientas de batería: ECCXLX, EK628LX, EK622LX

ESPECIFICACIONES: TROQUELES DE ENGARZADO SERIE 22

Tamaño del cable	Aluminio		Cobre	
	N.º de catálogo	Color	N.º de catálogo	Color
8 AWG	KA22-8	Azul	KC22-8	Rojo
6 AWG	KA22-6	Gris	KC22-6	Azul
4 AWG	KA22-4	Verde	KC22-4	Gris
2 AWG	KA22-2	Rosado	KC22-2	Café
1 AWG	KA22-1	Dorado	KC22-1	Verde
1/0 AWG	KA22-1/0	Marrón	KC22-1/0	Rosado
2/0 AWG	KA22-2/0	Verde olivo	KC22-2/0	Negro
3/0 AWG	KA22-3/0	Rubí	KC22-3/0	Naranja
4/0 AWG	KA22-4/0	Blanco	KC22-4/0	Morado
250 KCMIL (MCM)	KA22-250	Rojo	KC22-250	Amarillo
300 KCMIL (MCM)	KA22-300	Azul	KC22-300	Blanco
350 KCMIL (MCM)	KA22-350	Café	KC22-350	Rojo
400 KCMIL (MCM)	—	—	KC22-400	Azul
500 KCMIL (MCM)	—	—	KC22-500	Café
600 KCMIL (MCM)	—	—	KC22-600	Verde

***NOTA:** las conexiones están clasificadas UL y cUL para cobre y aluminio, cuando se utilizan con herramientas Greenlee en orejetas y empalmes codificados por color de Anderson®, Blackburn®, FCI Burndy®, ILSCO®, Panduit®, Thomas & Betts® y Penn-Union®.

NOTA: troqueles para engarzado de orejetas y empalmes de cobre y aluminio codificados por color* (se requiere un adaptador UA22 cuando se usa con herramientas ECCXL, HCCX y RCCX)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
K22S1GL	783310030782	Juego de troqueles para conectores de cobre de 8 AWG a 600 kcmil – Incluye todos los juegos de troqueles de cobre que se enumeran a continuación y el estuche portátil
KD06AL	783310016311	Juego de troqueles para conectores de aluminio de 8 AWG a 350 kcmil – Incluye todos los juegos de troqueles de aluminio que se enumeran a continuación y el estuche portátil

Troqueles de engarzado para herramientas de 12 toneladas

- Todos los troqueles que están en esta página se utilizan con las herramientas EK1230L, EK1240L, HK1230, HK1240, RK1240, HKL1232, E12CCX y RK1550 equipadas con el adaptador de troqueles 48802



KD12CU



ESPECIFICACIONES: TROQUELES ESTILO "U"

Tamaño del cable	Aluminio		Cobre	
	N.º de catálogo	Color	N.º de catálogo	Color
8 AWG	KA12-8	Azul	KC12-8	Gris
6 AWG	KA12-6	Gris	KC12-6	Azul
4 AWG	KA12-4	Verde	KC12-4	Gris
2 AWG	KA12-2	Rosado	KC12-2	Café
1 AWG	KA12-1	Dorado	KC12-1	Verde
1/0 AWG	KA12-1/0	Marrón	KC12-1/0	Rosado
2/0 AWG	KA12-2/0	Verde olivo	KC12-2/0	Negro
3/0 AWG	KA12-3/0	Rubí	KC12-3/0	Naranja
4/0 AWG	KA12-4/0	Blanco	KC12-4/0	Morado
250 KCMIL (MCM)	KA12-250	Rojo	KC12-250	Amarillo
300 KCMIL (MCM)	KA12-300	Azul	KC12-300	Blanco
350 KCMIL (MCM)	KA12-350	Café	KC12-350	Rojo
400 KCMIL (MCM)	KA12-400	Verde	KC12-400	Azul
500 KCMIL (MCM)	KA12-500	Rosado	KC12-500	Café
600 KCMIL (MCM)	KA12-600	Negro	KC12-600	Verde
750 KCMIL (MCM)	KA12-750	Amarillo	KC12-750	Negro

TROQUELES ESTILO "U" ADICIONALES

N.º de catálogo	Burndy N.º	N.º de catálogo	Burndy N.º
KD12-10	U-BG	KD12-30	U-D3
KD12-11	U-O	KD12-32	U-F
KD12-12	U-C	KD12-33	U-997
KD12-14	U-161	KD12-35	U-238
KD12-15	U-162	KD12-36	U-654
KD12-17	U-165	KD12-37	U-655
KD12-18	U-166	KD12-38	U-658
KD12-19	U-243	KD12-39	U-659
KD12-20	U-247	KD12-40	U-998
KD12-21	U-249	-	-

NOTA: Troqueles para conectores de acometida, tomas en C, tomas en H, conectores aéreos y subterráneos

*Las conexiones están clasificadas UL y cUL para cobre y aluminio cuando se utilizan con herramientas Greenlee en orejetas y empalmes codificados por color de Anderson®, Blackburn®, FCI Burndy®, ILSCO®, Panduit®, Thomas & Betts® y Penn-Union®.

NOTA: Troqueles para engarzado de orejetas y empalmes de cobre y aluminio codificados por color

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
KD12CU	783310102601	Juego de troqueles para conectores de cobre de 6 AWG a 750 kcmil – Incluye todos los juegos de troqueles de cobre que se enumeran a continuación excepto el KC12-8
KD12AL	783310102618	Juego de troqueles para conectores de aluminio de 6 AWG a 750 kcmil – Incluye todos los juegos de troqueles de aluminio que se enumeran a continuación excepto el 35776

REFERENCIA DE TROQUEL DE ENGARZADO

COMPATIBILIDAD DE TROQUEL COMPETITIVO

TODOS LOS TROQUELES LISTADOS SE PUEDEN USAR CON LAS HERRAMIENTAS GREENLEE APROPIADAS

TIPO DE HERRAMIENTA	GREENLEE	BURNDY	T & B	ILSCO	HUSKIE	PANDUIT	BLACKBURN	KEARNEY	PENN-UNION
EK410L	KC4, KA4	—	—	—	—	—	—	—	—
EK628L	KC22, KA22	W, X ⁸	6 TONELADAS ⁹	ND ⁸	HT58 ⁸	CD-2001 ⁸	BY ⁹	O ⁹	—
EK622L	KC22, KA22, KD6	W, X	—	ND	HT58	CD-2001	—	—	—
CCX	KC22 ¹ , KA22 ¹ , KD6 ²	W2, X ²	6 TONELADAS ³	ND ²	HT ³ , HT58 ²	CD-2001 ²	BY ³	O ³	—
1230	KC12, ESTILO "U", KD12	U	SERIE 15500	ILD	HT41	CD-920	B, H	—	T
1240, 12CCX	KC12, ESTILO "U", KD12	U	SERIE 15500	ILD	HT41	CD-920	B, H	—	T
1240K	—	—	—	—	HTK	—	—	PH ²	—
1550	—	P ⁴ , U ⁵	SERIE 15600 ⁶ , SERIE 15500 ⁵	ILD-P ⁴ , ILD ⁵	HT61 ⁴ , HT41 ⁵	CD-940 ⁴ , CD-920 ⁵	SERIE 15600 ⁶ , B ⁵ , H ⁵	PH2 ⁷	—
K425BG, K4250	K06	W, X	—	ND	HT58	CD-2001	—	—	—

NOTAS: La letra en negritas indica que se debe usar el adaptador de troquel adecuado. ¹Use los adaptadores para troquel UA22 ²Adaptadores de troquel UAW ³Use los adaptadores para troquel UAK ⁴Use los adaptadores para troquel 48820 ⁵Use los adaptadores para troquel 48802 ⁶Use los adaptadores para troquel 48788 ⁷Use los adaptadores para troquel 48824 ⁸Use las mordazas CJD30 o CJD3BG ⁹Use las mordazas CJK

REFERENCIA CRUZADA SOBRE EL TROQUEL DE ENGARZADO

OREJETAS Y EMPALMES DE COBRE CODIFICADOS POR COLOR PARA HERRAMIENTAS DE ENGARZADO DE 6 TONELADAS: ECCXL, EK62L, EK628L

TAMAÑO DEL CABLE	CÓDIGO POR COLOR	GREENLEE ¹	BURNDY ²	T & B3	ILSCO ²	HUSKIE ²	PANDUIT ²	BLACKBURN ³
8 AWG	Rojo	KC22-8	W8CVT, W8CRT, X8CRT	6TON21	—	—	CD-2001-8	BY15C
6 AWG	Azul	KC22-6	W5CVT, W5CRT, X5CRT, X8CART	6TON24	—	—	CD-2001-6	BY17C
5 AWG	Azul	NA	W5CVT, W5CRT, X5CRT	—	—	—	—	—
4 AWG	Gris	KC22-4	W4CVT, W4CRT, X4CRT	6TON29	—	—	CD-2001-4	BY19C
3 AWG	Blanco	NA	W3CRT	—	—	—	—	—
2 AWG	Café	KC22-2	W2CVT, W2CRT, X2CRT	6TON33	—	—	CD-2001-2	BY21C
1 AWG	Verde	KC22-1	W1CVT, X1CRT-1, W1CRT-1	6TON37	—	—	CD-2001-1	BY53C
1/0 AWG	Rosado	KC22-1/0	W25VT, W25RT, X25RT	6TON42	—	—	CD-2001-1/0	BY23C
2/0 AWG	Negro	KC22-2/0	W26VT, W26RT, X26RT	6TON45	—	—	CD-2001-2/0	BY28C
3/0 AWG	Naranja	KC22-3/0	W27VT, W27RT, X27RT	6TON50	—	—	CD-2001-3/0	BY25C
4/0 AWG	Morado	KC22-4/0	W28VT, W28RT, X28RT	6TON54	—	—	CD-2001-4/0	BY31C
250 KCMIL (MCM)	Amarillo	KC22-250	W29VT, W29RT, X29RT	6TON62	—	—	CD-2001-250	BY27C
300 KCMIL (MCM)	Blanco	KC22-300	W30VT, W30RT	6TON66	—	—	CD-2001-300	BY35C
350 KCMIL (MCM)	Rojo	KC22-350	W31VT, W31RT	6TON71	—	—	CD-2001-350	BY37C
400 KCMIL (MCM)	Azul	KC22-400	W32VT, W32RT	6TON76	—	—	CD-2001-400	—
500 KCMIL (MCM)	Café	KC22-500	W34VT, W34RT	6TON87	—	—	CD-2001-500	—
600 KCMIL (MCM)	Verde	KC22-600	—	—	—	—	—	—

NOTAS PARA LOS TROQUELES DE 6 TONELADAS: ¹ Se pueden utilizar con herramientas de la serie 22, CCX y EK628L. Utilice adaptadores de troquel UA22 con CCX. Uso sin adaptadores con la serie 22 y EK628L. ² Se pueden utilizar con herramientas de la serie 22, CCX y EK628L. Utilice adaptadores de troquel UAW con CCX. Utilice adaptadores de troquel W con la serie 22. Utilícelo con mordazas CJ03 con EK628L. ³ Solo se puede utilizar con herramientas CCX y EK628L. No se puede utilizar con herramientas de la serie 22. Utilice adaptadores de troquel UAK con CCX. Utilícelo con mordazas CJK con EK628L.

TERMINACIÓN DE ALAMBRES Y CABLES

REFERENCIA CRUZADA SOBRE EL TROQUEL DE ENGARZADO

OREJETAS Y EMPALMES DE COBRE CODIFICADOS POR COLOR PARA HERRAMIENTAS DE ENGARZADO DE 12 TONELADAS:
TODAS LAS HERRAMIENTAS 1230, 1240 Y E12CCXL*

TAMAÑO DEL CABLE	CÓDIGO POR COLOR	GREENLEE	BURNDY	T & B	ILSCO	HUSKIE	PANDUIT	BLACKBURN	PENN-UNION
8 AWG	Rojo	KC12-8	U8CRT	15520	ILD-1	—	CD-920-8	B71CH	—
6 AWG	Azul	KC12-6	U5CRT, U8CABT	15522	ILD-2	HT41AT	CD-920-6	B73CH	T-7/374
5 AWG	Azul	NA	U5CRT	—	—	—	—	—	—
4 AWG	Gris	KC12-4	U4CRT, U6CABT	15527	ILD-3	HT41AU	CD-920-4	B74CH	T-8/346
3 AWG	Blanco	NA	U3CRT	—	—	—	—	—	—
2 AWG	Café	KC12-2	U2CRT	15528	ILD-4	HT41AW	CD-920-2	B75CH	T-9
1 AWG	Verde	KC12-1	U1CRT, 4UCABT	15513	ILD-4	HT41AX	CD-920-1	B05CH	T-10
1/0 AWG	Rosado	KC12-1/0	U25RT, U2CABT	15508	ILD-5	HT41AY	CD-920-1/0	B06CHI	T-11/375
2/0 AWG	Negro	KC12-2/0	U26RT	15526	ILD-6	HT41AZ	CD-920-2/0	B72CH	T-12/348
3/0 AWG	Naranja	KC12-3/0	U27RT	15530	ILD-9	HT41BA	CD-920-3/0	B08CH	T-13
4/0 AWG	Morado	KC12-4/0	U28RT	15511	ILD-10	HT41BC	CD-920-4/0	B09CH	T-14
250 KCMIL (MCM)	Amarillo	KC12-250	U29RT	15510	ILD-11	HT41BE	CD-920-250	B26CH	T-15
300 KCMIL (MCM)	Blanco	KC12-300	U30RT, U28ART	15534	ILD-12	HT41BF	CD-920-300	B10CH	T-16
350 KCMIL (MCM)	Rojo	KC12-350	U31RT, U29ART	15512	ILD-13	HT41BJ	CD-920-350	B11CH	T-17
400 KCMIL (MCM)	Azul	KC12-400	U32RT, U30ART	15512	ILD-14	HT41BK	CD-920-400	B11CH	T-18/324
500 KCMIL (MCM)	Café	KC12-500	U34RT, U31ART	15506	ILD-15	HT41BL	CD-920-500	B12CH	T-19/470
600 KCMIL (MCM)	Verde	KC12-600	U36RT, U32ART	—	ILD-16	HT41BM	CD-920-600	B36CH	T-20/299
700 KCMIL (MCM)	Rosado	NA	U38RT	15505	ILD-16	—	—	—	T-20/299
750 KCMIL (MCM)	Negro	KC12-750	U39RT	15515	ILD-17	HT41BP	CD-920-750	B29CH	T-22/472

NOTAS PARA TODOS LOS DADOS DE 12 TONELADAS: *Todos los troqueles de 12 toneladas mostrados se pueden utilizar con todas las herramientas 1230, 1240 y E12CCXL Greenlee hasta los límites de capacidad de la herramienta

REFERENCIA CRUZADA SOBRE EL TROQUEL DE ENGARZADO

OREJETAS Y EMPALMES DE ALUMINIO CODIFICADOS POR COLOR PARA HERRAMIENTAS DE ENGARZADO DE 6 TONELADAS: ECCXL, EK622L, EK628L

TAMAÑO DEL CABLE	CÓDIGO POR COLOR	GREENLEE ¹	BURNDY ²	T & B ³	ILSCO ²	HUSKIE ²	PANDUIT ²	BLACKBURN ³
8 AWG	Azul	KA22-8	X8CART	6TON24	—	—	CD-2001-8	BY17C
6 AWG	Gris	KA22-6	X6CART	6TON29	—	—	CD-2001-6	BY19C
4 AWG	Verde	KA22-4	X4CART	6TON37	—	—	CD-2001-4	BY53C
2 AWG	Rosado	KA22-2	X2CART	6TON42	—	—	CD-2001-2	BY23C
1 AWG	Dorado	KA22-1	X1CART	6TON45	—	—	CD-2001-1	BY24C
1/0 AWG	Marrón	KA22-1/0	X25ART	6TON50	—	—	CD-2001-1/0	BY25C
2/0 AWG	Verde olivo	KA22-2/0	X26ART	6TON54	—	—	CD-2001-2/0	BY31C
3/0 AWG	Rubí	KA22-3/0	X27ART	6TON60	—	—	CD-2001-3/0	BY32C
4/0 AWG	Blanco	KA22-4/0	X28ART	6TON66	—	—	CD-2001-4/0	BY35C
250 KCMIL (MCM)	Rojo	KA22-250	—	6TON71	—	—	CD-2001-250	BY37C
300 KCMIL (MCM)	Azul	KA22-300	—	6TON76	—	—	CD-2001-300	BY35C
350 KCMIL (MCM)	Café	KA22-350	—	6TON87	—	—	CD-2001-350	BY37C

NOTAS PARA LOS TROQUELES DE 6 TONELADAS: ¹ Se pueden utilizar con herramientas de la serie 22, CCX y EK628L. Utilice adaptadores de troquel UA22 con CCX. Uso sin adaptadores con la serie 22 y EK628L.

² Se puede utilizar con herramientas de la serie 22, CCX y EK628L. Utilice adaptadores de troquel UAW con CCX. Utilice adaptadores de troquel W con la serie 22. Utilícelo con mordazas CJ03 con EK628L.

³ Se puede utilizar con herramientas CCX y EK628L. No se puede utilizar con herramientas de la serie 22. Utilice adaptadores de troquel UAK con CCX. Utilícelo con mordazas CJK con EK628L.

REFERENCIA DE TROQUEL DE ENGARZADO

REFERENCIA CRUZADA SOBRE EL TROQUEL DE ENGARZADO

OREJETAS Y EMPALMES DE ALUMINIO CODIFICADOS POR COLOR PARA HERRAMIENTAS DE ENGARZADO DE 12 TONELADAS:
TODAS LAS HERRAMIENTAS 1230, 1240 Y E12CCXL*

TAMAÑO DEL CABLE	CÓDIGO POR COLOR	GREENLEE	BURNDY	T & B	ILSCO	HUSKIE	PANDUIT	BLACKBURN	PENN-UNION
8 AWG	Azul	KA12-8	U8CABT	15522	ILD-2	HT41GL	CD-920-8	B73CH	T-7/374
6 AWG	Gris	KA12-6	U6CABT	15527	ILD-3	HT41GE	CD-920-6	B74CH	T-8/346
4 AWG	Verde	KA12-4	U4CABTQ	15513	ILD-4	HT41GM	CD-920-4	B05CH	T-11/375
2 AWG	Rosado	KA12-2	U2CABT	15508	ILD-7	HT41GF	CD-920-2	B06CHI	T-12/348
1 AWG	Dorado	KA12-2	U1CART	15526	ILD-7	—	CD-920-1	B06CHI	T-471
1/0 AWG	Marrón	KA12-1/0	U25ART	15530	ILD-8	HT41EX	CD-920-1/0	B06CH	T-296
2/0 AWG	Verde olivo	KA12-2/0	U26ART	15511	ILD-10	HT41EY	CD-920-2/0	B09CH	T-297
3/0 AWG	Rubí	KA12-3/0	U27ART	15532	ILD-10	HT41GW	CD-920-3/0	B26CH	T-467
4/0 AWG	Blanco	KA12-4/0	U28ART	15534	ILD-12	HT41EZ	CD-920-4/0	B10CHI	T-298
250 KCMIL (MCM)	Rojo	KA12-250	U29ART	15514	ILD-13	HT41FW	CD-920-250	B11CH	T-18/324
300 KCMIL (MCM)	Azul	KA12-300	U30ART	15512	ILD-14	HT41GZ	CD-920-300	B11CH	T-19/470
350 KCMIL (MCM)	Café	KA12-350	U31ART	15506	ILD-14	HT41FA	CD-920-350	B12CHI	T-20/299
400 KCMIL (MCM)	Verde	KA12-400	U32ART	15536	ILD-16	HT41HH	CD-920-400	B36CH	T-22/472
500 KCMIL (MCM)	Rosado	KA12-500	U34ART	15505	ILD-16A	HT41FB	CD-920-500A	B76CH	T-300
600 KCMIL (MCM)	Negro	KA12-600	U36ART	15515	ILD-17	HT41HG	CD-920-600	—	T-24/473
700 KCMIL (MCM)	Amarillo	NA	U38ART	—	ILD-17	HT41IJ	—	—	—
750 KCMIL (MCM)	Amarillo	KC12-750	U39ART	15504	ILD-18	HT41IJ	CD-920-750	—	—

NOTAS PARA TODOS LOS TROQUELES DE 12 TONELADAS: *Todos los troqueles de 12 toneladas que se muestran se pueden utilizar con todas las herramientas 1230, 1240 y E12CCXL de Greenlee hasta los límites de capacidad de la herramienta

REFERENCIA CRUZADA SOBRE EL TROQUEL DE ENGARZADO

TOMAS EN C DE COBRE PARA CABLES DE COBRE

TAMAÑO DEL CABLE	TOMA	GREENLEE ¹	BURNDY ²	T & B ³	ILSCO ²	HUSKIE ²	PANDUIT ²	BLACKBURN ³
10 AWG	10 AWG	—	W238	—	—	HT58DG	—	—
8 AWG	8 AWG	KD6-15	W162	—	—	HT58BZ	—	BY21
4-6 AWG	8 AWG	KD6-10	WBG	—	ND-BG	HT58G	CD-2001-BG	BY31
4-6 AWG	6 AWG	KD6-10	WBG	—	ND-BG	HT58G	CD-2001-BG	BY31
4-6 AWG	4 AWG	KD6-10	WBG	—	ND-BG	HT58G	CD-2001-BG	BY31
2-3 AWG	4-8 AWG	KD6-12	WC	—	ND-C	HT58J	CD-2001-C	BY33
2-3 AWG	2-3 AWG	KD6-12	WC	—	ND-C	HT58J	CD-2001-C	BY33
1/0-2/0 AWG	8-2 AWG	KD6-11	WO	—	—	HT58AK	—	OJB
1/0-2/0 AWG	1/0-2/0 AWG	KD6-11	WO	—	—	HT58AK	—	OJB
3/0-4/0 AWG	6-2 AWG	D34	—	—	—	—	—	Dbl
3/0-4/0 AWG	1/0-2/0 AWG	D34	—	—	—	—	—	—
3/0-4/0 AWG	3/0-4/0 AWG	D34	—	—	—	—	—	—

NOTAS PARA LOS TROQUELES DE 6 TONELADAS: ¹ Se puede utilizar con herramientas de las series 22, CCX y EK628L. Utilice adaptadores de troquel UAW con CCX. Utilice adaptadores D3 con la serie 22. Utilícelo con mordazas CJD3 con EK628L. ² Solo se puede utilizar con herramientas de la serie 22, CCX y EK628L. Utilice adaptadores de troquel UAW con CCX. Utilice adaptadores de troquel D3 con la serie 22. Utilícelo con mordazas CJD3 con EK628L. ³ Se puede utilizar con herramientas CCX y EK628L. No se puede utilizar con herramientas de la serie 22. Utilice adaptadores de troquel UAK con CCX. Utilice con mordazas CJK con EK628L. ⁴ Los adaptadores de troquel incluidos con EK622L tienen el perfil D3. Los adaptadores UAW para las herramientas CCX tienen el perfil D3. Las mordazas CJD3 para EK628L tienen el perfil D3.

REFERENCIA DE TROQUEL DE ENGARZADO

REFERENCIA CRUZADA SOBRE EL TROQUEL DE ENGARZADO

TOMAS EN C DE COBRE PARA CABLES DE COBRE SEGÚN LAS TOMAS EN C PARA CABLES DE COBRE: TODAS LAS HERRAMIENTAS 1230, 1240 Y E12CCXL*

TAMAÑO DEL CABLE	TOMA	GREENLEE	BURNDY	T & B	ILSCO	HUSKIE	PANDUIT	BLACKBURN	PENN-UNION
10 AWG	10 AWG	KD12-35	U238	–	–	HT41DG	–	–	–
8 AWG	8 AWG	KD12-15	U162	–	–	HT41BZ	–	B71AH	–
4-6 AWG	8 AWG	KD12-10	UBG	–	–	HT41G	CD-920-BG	B58CS	T-BG
4-6 AWG	6 AWG	KD12-10	UBG	–	–	HT41G	CD-920-BG	B58CS	T-BG
4-6 AWG	4 AWG	KD12-10	UBG	–	–	HT41G	CD-920-BG	B58CS	T-BG
2-3 AWG	4-8 AWG	KD12-12	UC	–	ILD-C	HT41J	CD-920-C	HKBO	–
2-3 AWG	2-3 AWG	KD12-12	UC	–	ILD-C	HT41J	CD-920-C	HKBO	–
1/0-2/0 AWG	8-2 AWG	KD12-11	UO	–	ILD-O	HT41AK	–	HO	T-O
1/0-2/0 AWG	1/0-2/0 AWG	KD12-11	UO	–	ILD-O	HT41AK	–	HO	T-O
3/0-4/0 AWG	6-2 AWG	KD12-30	UD3	–	ILD-D3	HT41X	CD-920-D3	SERVICIO PESADO	T-D3
3/0-4/0 AWG	1/0-2/0 AWG	KD12-30	UD3	–	ILD-D3	HT41X	CD-920-D3	SERVICIO PESADO	T-D3
3/0-4/0 AWG	3/0-4/0 AWG	KD12-30	UD3	–	ILD-D3	HT41X	CD-920-D3	SERVICIO PESADO	T-D3

NOTAS PARA TODOS LOS TROQUELES DE 12 TONELADAS: *Todos los troqueles de 12 toneladas que se muestran se pueden utilizar con todas las herramientas 1230, 1240 y E12CCXL de Greenlee hasta los límites de capacidad de la herramienta.

HERRAMIENTAS PARA DOBLAR CABLES



800F1725

Juego de curvadoras de cables hidráulicas

- Al apretar una sola vez, dobla hasta 90 °; descarga el cable automáticamente
- El diseño compacto hace dobleces en lugares estrechos
- La bomba de pedal de la unidad permite que el usuario tenga las manos libres para sostener el cable

ESPECIFICACIONES

Capacidad	350 – 1 000 kcmil (MCM) (185-500 mm ²), 600 voltios Cable compacto de 350 – 750 kcmil (MCM)
Peso	800 – 7 lb (3,2 kg) 802 – 26 lb (11,8 kg) 800F1725 – 36 lb (16,4 kg)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
800	783310238928	Solo curvadora de cables hidráulica
802	783310243953	Curvadora de cables hidráulica con manguera de alta presión y caja de almacenamiento
800F1725	783310238935	Curvadora de cables hidráulica con bomba de pedal 1725, unidad de manguera de alta presión y caja de almacenamiento
37729	783310377290	Manguera hidráulica de alta presión 1/4 in x 10 ft (6,4 mm x 3 m)
1725	783310313533	Bomba hidráulica de pedal
23955	783310239550	Caja de almacenamiento de metal

R

A

A



796

Curvadora de cable de trinquete

- Simplifica y agiliza la instalación del cable
- Incluye extensión del trinquete de 10 in (254 mm) para simplificar los dobleces en cajas profundas
- Incluye llave de trinquete, llave en L, extensión de trinquete, sistema de zapatas de curvado y caja de almacenamiento

ESPECIFICACIONES

Capacidad	Hasta cable de cobre o aluminio de 500 kcmil (MCM) (240 mm ²), 600 voltios
Peso	8,2 lb (3,7 kg)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
796	783310225904	Curvadora de cable de trinquete
22578	783310225782	Llave de trinquete con empuñadura
22579	783310225799	Llave en L con empuñadura
22682	783310226826	Extensión de trinquete de 10 in (254 mm)
22934	783310229346	Zapata de plegado
30236	783310302360	Caja de almacenamiento

R

R

A

A

A

HERRAMIENTAS PARA PELAR ALAMBRES Y CABLES



JRF-4

Pelacables universal

- Mordaza de sujeción de gran capacidad: amplia gama, diámetro exterior del cable de 1/2 in - 3 in, lo que permite la productividad cuando se trabaja con una gran variedad de tamaños de cable
- Gatillo de tensión: la fuerza de sujeción de 150 lb permite al usuario capturar el cable de forma segura para un ajuste preciso de la cuchilla
- Rodillos de rodamientos de bolas Delrin®: reduce la fuerza necesaria para que la herramienta se mueva hacia los lados y hacia arriba mientras pela el cable
- Activación de la bola de rodillo: permite que el usuario mantenga un contacto constante con la abrazadera a medida que se mueve alrededor del cable
- Cuchillas de corte ajustables con precisión: las cuchillas de diseño específico EPR y XLP permiten un corte fácil y eficiente

ESPECIFICACIONES

Dimensiones	9,7 in x 6,5 in x 3,5 in (246 x 165 x 90 mm)
Peso	2,2 lb (0,99 kg)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
JRF-4EPR	783310027461	Juego de herramientas, completo universal – Tipo EPR
JRF-4XLP	783310027478	Juego de herramientas, completo universal – Tipo XLP
JRF-REPR	783310027485	Kit de repuesto de cuchillas – Tipo EPR
JRF-RXLP	783310027508	Kit de repuesto de cuchillas – Tipo XLP
JRF-RPK	783310027492	Kit de piezas de repuesto





1903

Pelacables

- Triple acción de pelar cables: giratoria, lineal y en espiral - La acción de pelar cables tipo "Window" se realiza combinando 2 cortes giratorios con un corte en espiral entre ellos
- Se eliminan las marcas en los cables y la altura de la cuchilla se puede ajustar para que coincida exactamente con el espesor del aislamiento
- Guías de cable intercambiables para diámetros de cables pequeños y grandes
- El gancho en la guía del cable se utiliza para empezar a retirar la cubierta sin necesidad de usar un destornillador ni alicates
- Bolsillo para guardar la cuchilla de repuesto en la base de la herramienta
- Cuchilla de acero al carbono de alta calidad y vida útil prolongada

ESPECIFICACIONES

Capacidad	Rango de tamaño del cable THHN: 8AWG a 1 250 kcmil (10-625 mm ²) Diámetro total del cable: 0,18 in a 1,57 in (4,5-40,0 mm) Diámetro del cable con un gancho de guía de cable pequeño: 0,18 in a 0,98 in (4,5-25,0 mm) Diámetro del cable con un gancho de guía de cable grande: 0,79 in a 1,57 in (20,0-40,0 mm)
Peso	0,25 lb (0,1 g)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
1903	783310126799	Herramienta pelacables
 13544	783310135449	Cuchilla de repuesto (2 por paquete)
 13545	783310135456	Gancho pequeño de repuesto
 13546	783310135463	Gancho grande de repuesto



G2090

Pelacables

ESPECIFICACIONES

Diseño de manija ergonómico	Herramienta cómoda y fácil de sostener durante el funcionamiento
Diseño compacto	Radio de rotación inferior a 6 in para espacios reducidos
Perilla de ajuste de la cuchilla	Controle la profundidad de la cuchilla mientras pela los cables
Seguridad	Cuchilla totalmente oculta
Borde de elevación	Ayuda a eliminar la cubierta
Capacidad	8 AWG – 750 kcmil
Manija ergonómica de émbolo de resorte	El diseño reduce las manchas mientras se carga el cable

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
G2090	783310031581	Pelacables (POP)
 03560	783310035602	Pelacables (BOX)
 03961	783310039617	Cuchilla, de repuesto
 05328	783310053286	Conector de repuesto



0952-01

Cortador de cables MC

- Use con cable AC y MC hasta 1 in
- Se ajusta a un diámetro externo de hasta 1 in
- Corta en segundos con unas pocas vueltas rápidas de la manivela y un giro fácil del ensamble
- El práctico sistema de almacenamiento de cuchillas debajo de la manija permite guardar las cuchillas de repuesto
- El sistema de sujeción de carga rápida hace que los cortes repetidos sean rápidos y fáciles
- Use con cuchillas de repuesto Greenlee Cat N.º 1941-1 o N.º 1941-5

ESPECIFICACIONES

Dimensiones	10,63 in x 6,13 in x 2,5 in (270 x 156 x 64 mm)
Peso	0,72 lb (0,33 kg)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
0952-01	783310020721	Cortador, cable MC



45000

Pelacables Kwik Stripper®

- Capacidad para pelar cables de 34-10 AWG (0,08-6 mm²)
- Capacidad de corte de cables trenzados 12 AWG (4 mm²) rígidos, 10 AWG (6 mm²)
- Pela y corta cables planos y redondos
- Se ajusta automáticamente a diferentes calibres de cables
- Manijas contorneadas y acolchadas
- Las mordazas de entrada frontal tienen una guía de longitud de pelacables ajustable
- El nailon liviano, reforzado es resistente a los productos químicos y a la corrosión

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
45000	783310450009	Pelacables Kwik Stripper®
R 20243	783310202431	Portacuchillas

Pelacables automático

- El pelacables de grado de producción quita el aislamiento de la mayoría de cables de calibre más pequeño
- Quita el aislamiento de hasta 7/8 in (22,2 mm) de longitud
- Quita el aislamiento en cables de PVC y THHN
- Para uso con cables trenzados y rígidos



1935

ESPECIFICACIONES

Capacidad	20-10 AWG (0,5 mm ² – 6 mm ²) con aislamiento de PVC o THHN
Peso	0,7 lb (300 g)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
1935	783310376002	Pelacables automático

HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS DE BAJA PRESIÓN



HW1



HW1V

ESPECIFICACIONES

Capacidad	7/16 in hexagonal
Peso	HW1 – 6,5 lb (2,93 kg) HW1V – 6,6 lb (2,97 kg)
Par de torsión máximo	500 lb-pies (677 Nm) a 8 gpm (30 lpm)
Par de torsión mínimo	HW1 – 500 lb-pies (677 Nm) a 8 gpm (30 lpm) HW1V – 160 lb-pies (213 Nm) a 8 gpm (30 lpm)
Sistema	Control del selector Super Spool
Longitud	8,2 in (208 mm)
Ancho	4,2 in (107 mm)
Altura	11 in (280 mm)
Caudal	4 – 12 gpm (15 – 45 lpm)
Presión de operación	1 000 – 2 500 psi (69 – 170 bar)
Rosca del puerto de presión	Junta tórica de 9/16 – 18 SAE
Rosca del puerto de retorno	Junta tórica 3/4 – 16 SAE

Claves de impacto de 1/2 in

- Orificio de elevación integrado
- Selector de flujo hacia delante/atrás
- Manija posicionada hacia adelante para mejorar el equilibrio y reducir la fatiga
- La manija Cool Grip™ resistente al calor y a los impactos disipa el calor

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
A HW1	783310003731	Llave de impacto de 1/2 in de par de torsión alto con mandril hexagonal de cambio rápido de 7/16 in con adaptador
A HW1V	783310003724	Llave de impacto de 1/2 in de par de torsión alto con ajuste de par de torsión, mandril hexagonal de cambio rápido de 7/16 in con adaptador
A AD1/2-5/8	783310009399	Vástago de broca hexagonal de 5/8 in x cuadrada de 1/2 in de trabajo pesado
A NR1-5/8	783310009382	Aprietatuercas hexagonal 5/8 in x NR1 de trabajo pesado
A 00916	783310009160	Aprietatuercas hexagonal 5/8 in x NR2 de trabajo pesado
A 49782	783310497820	Aprietatuercas hexagonal 7/16 in x NR1 de trabajo pesado
A 21111	783310211112	Aprietatuercas hexagonal 7/16 in x NR2 de trabajo pesado
A 49314	783310493143	Vástago de broca hexagonal de 7/16 in x cuadrada 1/2 in de trabajo pesado
A NR1	783310457985	Aprietatuercas con adaptador para tuercas cuadradas de 5/8 in, 1/2 in, 13/16 in, 1 in
A NR2	783310209201	Aprietatuercas con adaptador para tuercas cuadradas de 1 in, 1-1/8 in, 1 5/16 in
A 00376	783310003762	Kit de guardamonte HW1 o HW1V, HW3
A 54923	783310549239	Acoplador macho HTMA: rosca exterior de junta tórica HTMA, 3/4-16 SAE
A 54924	783310549246	Acoplador hembra HTMA: rosca exterior de junta tórica HTMA, 9/16-18 SAE
A 37868	783310378686	Taladro II, brocas de impacto con extremo hexagonal de 7/16 in - 9/16 in de diámetro, 18 in de longitud
A 37869	783310378693	Taladro II, brocas de impacto con extremo hexagonal de 7/16 in - 11/16 in de diámetro, 18 in de longitud
A 37870G	783310378709	Taladro II, brocas de impacto con extremo hexagonal de 7/16 in - 13/16 in de diámetro, 18 in de longitud
A 37871	783310378716	Taladro II, brocas de impacto con extremo hexagonal de 7/16 in - 15/16 in de diámetro, 18 in de longitud
A 66TF-9/16	783310020042	Extremo del taladro, brocas de impacto hexagonales recubiertas de teflón negro 7/16 - 9/16 in de diámetro, 18 in de longitud
A 66TF-11/16	783310020059	Extremo del taladro, brocas de impacto hexagonales recubiertas de teflón negro 7/16 - 11/16 in de diámetro, 18 in de longitud
A 66TF-13/16	783310020066	Extremo del taladro, brocas de impacto hexagonales recubiertas de teflón negro 7/16 - 13/16 in de diámetro, 18 in de longitud
A 66TF-15/16	783310020073	Extremo del taladro, brocas de impacto hexagonales recubiertas de teflón negro 7/16 - 15/16 in de diámetro, 18 in de longitud
A 135245	783310408871	Sistema de mangueras, 3/8 in x 8 ft naranja - accesorios macho NPTF -3/8 in
A 135247	783310408888	Sistema de mangueras, 3/8 in x 10 ft naranja - accesorios macho NPTF 3/8 in
A 25746	783310257462	Sistema de mangueras, 3/8 in x 8 ft naranja - accesorios giratorios macho NPTF 3/8 in
A 31369	783310313694	Sistema de mangueras - 3/8 x 8 ft naranja - pivote de junta tórica 9/16 in-18 SAE / pivote de junta tórica 3/4 in-16 SAE



Llave de impacto de broca cuadrada de 3/4 in

- Manija posicionada hacia adelante para mejorar el equilibrio y reducir la fatiga
- La manija Cool Grip™ resistente al calor y a los impactos disipa el calor
- Orificio de elevación integrado
- Relación peso-par líder en la industria
- Cambie rápidamente entre movimientos hacia adelante e hacia atrás con el selector de control direccional
- Par ajustable con perilla de flujo variable

ESPECIFICACIONES

Capacidad	3/4 in cuadrada
Sistema	Control del selector Super Spool
Peso	10,5 lb (4,75 kg)
Longitud	9,3 in (236 mm)
Ancho	4,2 in (107 mm)
Altura	11,8 in (300 mm)
Caudal	4 – 12 gpm (15 – 45 lpm)
Presión de operación	1 000 – 2 000 psi (69 – 140 bar)
Par de torsión	1 283 lb-pies (1 742 Nm) a 10 gpm (37,8 lpm)
Rosca del puerto de presión	Junta tórica de 9/16 – 18 SAE
Rosca del puerto de retorno	Junta tórica 3/4 – 16 SAE
Rango de RPM	2 800 rpm a 8 gpm (30 lpm) (sin carga)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
HW3	783310009900	Llave de impacto de 3/4 in de par de torsión alto con broca cuadrada de 3/4 in con manija auxiliar
 54923	783310549239	Acoplador macho HTMA
 54924	783310549246	Acoplador hembra HTMA



H8508-1

Taladro de 1/2 in

- El mecanismo de impacto de doble martillo proporciona alto rendimiento y confiabilidad
- Bobina de inversión para cambiar entre la rotación hacia adelante y hacia atrás
- La manija de una sola pieza y la fundición de carcasa de impacto proporcionan una larga vida útil
- Super Spool permite hacer cambios rápidos entre los sistemas hidráulicos de centro abierto y de centro cerrado
- Manija termoaislante, colocada ergonómicamente para mayor comodidad
- Bien balanceada para ofrecer una operación cómoda
- Incluye el adaptador de broca cuadrada 49314 de 1/2 in para trabajo pesado, el adaptador más resistente del mercado

ESPECIFICACIONES

Accesorio	Acoplador macho HTMA 54923, acoplador hembra HTMA 54925, hexagonal 49314 de 7/16 in de trabajo pesado por adaptador de vástago de broca cuadrada de 1/2 in Aprietatuercas NR1 con adaptador para tuercas cuadradas de 5/8 in, 1/2 in, 13/16 in, 1 in Aprietatuercas NR2 con adaptador para 1 in, 1-1/8 in
Capacidad	7/16 pulg hexagonal
Caudal	4 – 10 GPM (15 – 38 LPM)
Tipo de manija	Con aislamiento térmico
Altura	10,6 in (269 mm)
Sistema hidráulico	Selector Super Spool para centro abierto o centro cerrado
Incluye	Adaptador 49314 de broca cuadrada de 1/2 in de trabajo pesado
Longitud	8,2 in (208 mm)
Presión de operación	1 000 – 2 000 psi (69 – 140 BAR)
Caudal óptimo	5 – 8 GPM (19 – 30 LPM)
Puerto de presión	Junta tórica 3/4 – 16 SAE
Puerto de retorno	Junta tórica 3/4 – 16 SAE
Clasificación de par de torsión	400 lb-pies a 8 GPM (542 N-M a 30 LPM) máximo, 400 lb-pies 8GPM (542 NM a 30 LPM) mínimo
Peso	7,4 lb (3,4 kg)
Ancho	4,2 in (107 mm)
Llave de impacto – 1/2 in 7/16 hexagonal QC (PAQ)	Llave de impacto de 1/2 in de par de torsión alto con mandril hexagonal de cambio rápido de 7/16 in y adaptador de trabajo pesado 49314

N. ° DE CAT.	N. ° UPC	DESCRIPCIÓN
H8508-1	783310126829	Llave de impacto – 1/2 in 7/16 hexagonal
H8508-1V	783310126836	Llave de impacto – 1/2 in 7/16 hexagonal QC VT
H8508-3V	783310126874	Llave de impacto – 1/2 in 7/16 hexagonal QC VT/LT
 NR1	783310457985	Aprietatuercas con adaptador
 66TF-9/16	783310020042	Broca de barrena de impacto Naileater® Teflon® – 9/16 in x 18 in
 66TF-11/16	783310020059	Broca de barrena de impacto Naileater® Teflon® – 11/16 in x 18 in
 66TF-13/16	783310020066	Broca de barrena de impacto Naileater® Teflon® – 13/16 in x 18 in
 66TF-15/16	783310020073	Broca de barrena de impacto Naileater® Teflon® – 15/16 in x 18 in



NR1

ESPECIFICACIONES: APRIETATUERCAS NR1

Longitud sin adaptador	7-3/4 in (197 mm)
Longitud con adaptador	9-1/2 in (241 mm)
Diámetro	1-3/4 in de diámetro (45 mm de diámetro)
Peso con adaptador	1,5 lb (0,7 kg)
Tamaños de tuercas	1 in, 13/16 in, 3/4 in, 5/8 in

ESPECIFICACIONES: APRIETATUERCAS NR2

Longitud sin adaptador	8-5/8 in (219 mm)
Longitud con adaptador	11 in (279 mm)
Diámetro	2-3/8 in (60 mm)
Peso con adaptador	3,25 lb (1,5 kg)
Tamaños de tuercas	1-1/2 in, 1-5/16 in, 1-1/8 in

Aprietatuercas

- La cavidad profunda es compatible con una longitud de perno de hasta 6 in (152 mm)
- Adaptador hexagonal de cambio rápido de 7/16 in incluido
- Perfil delgado para uso y almacenamiento fáciles

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
NR1	783310457985	Aprietatuercas NR1 con adaptador
NR2	783310209201	Aprietatuercas NR2 con adaptador
49782	783310497820	Adaptador para aprietatuercas NR1
21111	783310211112	Adaptador para aprietatuercas NR2
00916	783310009160	Adaptador para NR1 – 5/8 in hexagonal



66TF-9/16

Brocas de barrena de impacto

- El recubrimiento de Teflon® resiste el calor y la fricción para ofrecer un funcionamiento rápido y sin complicaciones
- El filo de corte patentado corta clavos y grapas para que las brocas duren más tiempo
- El diseño tipo flauta central evacua las astillas más rápidamente; no se atascan ni regresan
- Se requiere menos energía para perforar agujeros, lo que prolonga la vida útil de la batería hasta en un 30%

ESPECIFICACIONES

66TF-9/16	18 in x 1,5 in x 1,5 in (47,52 cm x 3,81 cm x 3,81 cm)
66TF-11/16	18 in x 1,5 in x 1,5 in (47,52 cm x 3,81 cm x 3,81 cm)
66TF-13/16	Broca de barrena de impacto, TF-13/16 in x 18 in (Pop)
66TF-15/16	Broca de barrena de impacto, TF-15/16 in x 18 in (Pop)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
66TF-9/16	783310020042	Broca de barrena de impacto, TF-9/16 in x 18 in (Pop)
66TF-11/16	783310020059	Broca de barrena de impacto, TF-11/16 in x 18 in (Pop)
66TF-13/16	783310020066	Broca de barrena de impacto, TF-13/16 in x 18 in (Pop)
66TF-15/16	783310020073	Broca de barrena de impacto, TF-15/16 in x 18 in (Pop)



HID6506

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
HID6506	783310423096	Taladro de martillo de impacto giratorio SDS Plus
 49782	783310497820	Aprietatuercas hexagonal 7/16 in x NR1 de trabajo pesado
 54923	783310549239	Acoplador macho HTMA: rosca exterior de junta tórica HTMA, 3/4-16 SAE
 54925	783310549253	Acoplador hembra HTMA: rosca exterior de junta tórica HTMA, 9/16-18 SAE

Taladro de martillo de impacto giratorio

- Mandril SDS-plus
- Selector de modo martillo / taladro
- Control de flujo variable
- Orificio de elevación para almacenamiento seguro
- Selector de flujo hacia delante/retroceso

ESPECIFICACIONES

Capacidad	Hormigón – agujero de 7/8 in (22 mm) / Acero – 1/2 in (13 mm) agujero Madera – agujero de 1-1/8 in (30 mm) / broca de núcleo – 2-5/8 in (68 mm)
Sistema	Control del selector Super Spool
Mandril	Vástagos de brocas SDS Plus
Peso	9 lb (4,1 kg)
Longitud	11,2 in (285 mm)
Ancho	3,5 in (89 mm)
Altura	11 in (280 mm)
Caudal	4 – 12 gpm (15 – 45 lpm)
Presión de operación	1 000 – 2 000 psi (69 – 140 bar)
Rosca del puerto de presión	Junta tórica 3/4 – 16 SAE
Rosca del puerto de retorno	Junta tórica 3/4 – 16 SAE
Rango de RPM	900 – 1 050 rpm a 6 gpm (22,7 lpm)
Golpes por minuto	5 400 a 6 gpm (22,7 lpm)



H6400C

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
H6400C	783310422600	Taladro – mandril tipo chaveta de 1/2 in (13 mm)
 54923	783310549239	Acoplador macho HTMA
 54924	783310549246	Acoplador hembra HTMA

Taladro compacto de 1/2 in

- Compacto, ligero - ideal para aplicaciones de construcción de líneas
- Control del selector Super Spool™ para uso en sistemas hidráulicos de centro abierto y cerrado
- Motor reductor resistente y reversible

ESPECIFICACIONES

Capacidad	Acero – agujero de 1/2 in (13 mm) Madera – agujero de 1-1/6 in (27 mm)
Sistema	Control del selector Super Spool™ para uso en sistemas hidráulicos de centro abierto y cerrado
Mandril	Tipo chaveta 1/2 in (13 mm)
Peso	6 lb (2,7 kg)
Longitud	7,5 in (190 mm)
Ancho	3 in (76 mm)
Altura	9 in (229 mm)
Caudal	4 – 8 gpm (15 – 30 lpm)
Presión de operación	1 000 – 2 000 psi (69 – 140 bar)
Rosca del puerto de presión	Junta tórica de 9/16 – 18 SAE
Rosca del puerto de retorno	Junta tórica 3/4 – 16 SAE
RPM	1 300 rpm a 6 gpm (23 lpm)



HPS513

Motosierras con empuñadura tipo pistola

- Liviana: ideal para cortar o recortar desde la cesta aérea
- La cadena y la barra se pueden ajustar sin necesidad de quitar la tapa del piñón
- La tapa del piñón se puede quitar sin herramientas para facilitar la limpieza de la sierra
- La posición de la manija puede ser horizontal, a 60° o 30° respecto a la barra y la sierra según las preferencias del usuario (excepto en el modelo con freno de motosierra)
- Motor reductor resistente y zona ampliada de salida de viruta
- El engrasador automático para motosierra se puede ajustar sin herramientas
- Las características incluyen: gatillo de dos pasos, manija/cubierta delantera de polímero de alto impacto, manija inferior ancha que protege las manos y los nudillos, el colector de la motosierra puede detener la rotación de la sierra
- Barra y sierra de contragolpe reducido
- Se suministra con mangueras flexibles trenzadas de acero de 12 in (305 mm) (no se incluyen los acopladores)
- El modelo de freno de cadena cumple con los requisitos de ISO6535

ESPECIFICACIONES

Capacidad de corte	13 in (330 mm)
Sistema	Control del selector Super Spool™ para uso en sistemas hidráulicos de centro abierto y cerrado
Peso	Sierra de 8,5 lb (3,9 kg) con barra y cadena
Longitud	26,5 in (673 mm)
Ancho	10 in (254 mm)
Caudal	4 – 8 gpm (15 – 30 lpm)
Presión de operación	1 000 – 2 000 psi (69 – 140 bar)
Rosca del puerto de presión	Junta tórica de 9/16 – 18 SAE
Rosca del puerto de retorno	Junta tórica 3/4 – 16 SAE
Tamaño de la cadena	Inclinación de 0,325 in (8,3 mm)
Calibre de la barra	0,058 in (1,47 mm)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
HPS513	783310495659	Motosierra con empuñadura tipo pistola
HPS513CB	783310458265	Motosierra con empuñadura tipo pistola con freno de cadena
 F020198K	783310417804	Acoplador macho HTMA
 F020195K	783310417774	Acoplador hembra HTMA



HCS816

Motosierra estándar

- Ideal para grandes aplicaciones de corte y trabajos de eliminación por recorte
- La cadena y la barra se pueden ajustar sin necesidad de quitar la tapa del piñón
- La tapa del piñón se puede quitar sin herramientas para facilitar la limpieza de la sierra
- La posición de la manija puede ser horizontal, a 60° o 30° respecto a la barra y la sierra según las preferencias del usuario (excepto en el modelo con freno de motosierra)
- Motor reductor resistente y zona ampliada de salida de viruta
- El engrasador automático para motosierra se puede ajustar sin herramientas
- Las características incluyen: gatillo de dos pasos, manija/cubierta delantera de polímero de alto impacto, manija inferior ancha que protege las manos y los nudillos, el colector de la motosierra puede detener la rotación de la sierra
- Barra y sierra de contragolpe reducido
- Se suministra con mangueras flexibles trenzadas de acero de 12 in (305 mm) (no se incluyen los acopladores)
- Los modelos de freno de cadena cumplen con los requisitos de ISO 6535

ESPECIFICACIONES

Sistema	Control del selector Super Spool™ para uso en sistemas hidráulicos de centro abierto y cerrado
Ancho	10 in (254 mm)
Caudal	4 – 8 gpm (15 – 30 lpm)
Presión de operación	1 000 – 2 000 psi (69 – 140 bar)
Rosca del puerto de presión	Junta tórica de 9/16 – 18 SAE
Rosca del puerto de retorno	Junta tórica 3/4 – 16 SAE
Tamaño de la cadena	Inclinación de 3/8 in (9,52 mm)
Calibre de la barra	0,050 in (12,7 mm)
Capacidad de corte	HCS816: 16 in (406 mm) HCS820: 20 in (508 mm) HCS8160CB: 16 in (406 mm)
Peso	HCS816: 9,5 lb (4,3 kg) HCS820: 10,2 lb (4,6 kg) HCS8160CB: 9,5 lb (4,3 kg)
Longitud	HCS816: 31,5 in (800 mm) HCS820: 35,5 in (902 mm) HCS8160CB: 31,5 in (800 mm)

N.° DE CAT.	N.° UPC	DESCRIPCIÓN
HCS816	783310495666	Motosierra con cuchilla de 16 in
HCS820	783310496038	Motosierra con cuchilla de 20 in
HCS8160CB	783310456537	Motosierra con freno de cadena de 16 in (406 mm)
 F020198K	783310417804	Acoplador macho HTMA
 F020195K	783310417774	Acoplador hembra HTMA

Motosierras de largo alcance



43178

ESPECIFICACIONES

Capacidad de corte	13 in (330 mm)
Sistema	Control del selector Super Spool™ para uso en sistemas hidráulicos de centro abierto y cerrado
Tipo de extensión:	Fibra de vidrio – probado a 100 KvA durante 5 minutos
Ancho	4 in (102 mm)
Caudal	5 – 8 gpm (19 – 30 lpm)
Presión de operación	1 000 – 2 000 psi (69 – 140 bar)
Rosca del puerto de presión	Junta tórica de 9/16 – 18 SAE
Rosca del puerto de retorno	Junta tórica 3/4 – 16 SAE
Tamaño de la cadena	Inclinación de 0,325 in (8,3 mm)
Calibre de la barra	0,058 in (1,47 mm)

- Cool Grip™ elimina la transferencia de calor
- Corta las ramas de difícil acceso desde la cesta aérea o desde el suelo
- Control del selector Super Spool™ para uso en sistemas hidráulicos de centro abierto y cerrado
- Disponible en tres longitudes
- Tubos de extensión de fibra de vidrio aislados, comprobados y que cumplen con la Regulación 1910.269 de OSHA
- Las características de seguridad incluyen: gatillo de dos pasos, guardamonte y protección de la rueda dentada totalmente cubierta
- Engrasador automático de motosierra y cadena sin contragolpe
- Motor reductor resistente con alto par de torsión
- Se ofrecen tubos de extensión sin rellenar y rellenos de espuma

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	PESO
43178	783310431787	Motosierra de largo alcance	62,5 in (1,6 m)	8-1/2 lb (3,9 kg)
38568	783310385684	Motosierra de largo alcance	75 in (1,9 m)	9-1/4 lb (4,2 kg)
43177	783310431770	Motosierra de largo alcance	88,5 in (2,2 m)	9-3/4 lb (4,4 kg)
LRF75	783310171423	Motosierra, largo alcance, relleno de espuma	75 in (1,6 m)	9-1/2 lb (4,4 kg)
LRF88	783310171423	Motosierra, largo alcance, relleno de espuma	88,5 in (2,2 m)	10-1/4 lb (4,7 kg)
A 54923	783310549239	Acoplador macho HTMA	-	-
A 54924	783310549246	Acoplador hembra HTMA	-	-

ACCESORIOS

MOTOSIERRAS

N.º DE CAT.	DESCRIPCIÓN	LRF75 43178	LRF88 38568	HPS513 43177	HCS816 HPS513CB	HCS8160CB	HCS820
170074	Barra de 13 in, calibre 0,058	◆	◆	◆	◆	-	-
F030030	Cadena de 13 in, inclinación de 0,325	◆	◆	◆	◆	-	-
55141	Barra de 16 in, calibre 0,050	-	-	-	-	◆	○
F022544	Cadena de 16 in, inclinación de 3/8	-	-	-	-	◆	○
55185	Barra de 20 in, calibre de 0,050	-	-	-	-	○	◆
55191	Cadena de 20 in, inclinación de 3/8	-	-	-	-	○	◆
55101	Piñón de rueda de 0,325 in	◆	◆	◆	◆	-	-
55103	Piñón de rueda de 3/8 in	-	-	-	-	◆	◆

◆ – Artículo estándar enviado con producto

○ – Accesorio opcional o reemplazo (debe utilizar la barra y la cadena correspondientes)

HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS DE BAJA PRESIÓN



Sierra circular manual

- Se utiliza para despejar las líneas de servicios públicos de alta producción y aplicaciones generales de recorte de árboles
- Control del selector Super Spool™ para sistemas hidráulicos de centro abierto y cerrado
- Las características incluyen: collarín de tope manual, guardamonte, gatillo de dos pasos y tope de rama
- Tubo de extensión de fibra de vidrio aislado, probado para cumplir con la regulación 1910.269 de OSHA
- Motor reductor resistente
- El diseño de cabezal angular facilita los cortes a ras y dirige las virutas lejos del operador
- Cuchilla de 9 in (229 mm) de diámetro estándar

ESPECIFICACIONES

Capacidad de corte	3,5 in (89 mm)
Sistema	Control del selector Super Spool™ para uso en sistemas hidráulicos de centro abierto y cerrado
Diámetro de cuchilla	9 in (229 mm)
Tipo de extensión:	Fibra de vidrio – probado a 100 KvA durante 5 minutos
Peso	9 lb (4,1 kg)
Longitud total	82 in (2,1 m)
Caudal	4 – 6 gpm (15 – 23 lpm)
Presión de operación	1 000 – 2 000 psi (69 – 140 bar)
Rosca del puerto de presión	Junta tórica de 9/16 – 18 SAE
Rosca del puerto de retorno	Junta tórica 3/4 – 16 SAE
RPM	5 250 rpm a 6 gpm (23 lpm)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
43180	783310431800	Sierra circular manual
 54923	783310549239	Acoplador macho HTMA
 54924	783310549246	Acoplador hembra HTMA
 L088009	783310428534	Hoja de 9 in
 156586	783310439738	Ensamblaje de hoja de castor de 9 in



48520

Tijera podadora aislada

- Su gran capacidad de corte permite cortar ramas de hasta 2 in (50 mm)
- Tubos de extensión de fibra de vidrio aislados, comprobados y que cumplen con la Regulación 1910.269 de OSHA
- Se utiliza para despejar las líneas de servicios públicos y podar ciertos árboles de sombra
- Manija con aislamiento térmico

ESPECIFICACIONES

Capacidad de corte	2 in (50 mm)
Sistema	Centro abierto
Tipo de extensión:	Fibra de vidrio – probado a 100 KvA durante 5 minutos
Peso	10,6 lb (4,8 kg)
Longitud total	86 in (2 159 mm)
Ancho	6-1/4 in (158 mm)
Caudal	4 – 6 gpm (15 – 23 lpm)
Presión de operación	1 000 – 2 000 psi (69 – 140 bar)
Rosca del puerto de presión	Junta tórica de 9/16 – 18 SAE
Rosca del puerto de retorno	Junta tórica 3/4 – 16 SAE

N.° DE CAT.	N.° UPC	DESCRIPCIÓN
48520	783310485209	Tijera podadora multiuso, centro abierto
A 54923	783310549239	Acoplador macho HTMA
A 54924	783310549246	Acoplador hembra HTMA
R 11660	783310116608	Kit de conversión para el sistema hidráulico de centro cerrado



LHFS-210003

Podadora de árboles frutales y de sombra

- Podadora de gran capacidad para todo tipo de trabajos agrícolas
- Extensión giratoria de 360°
- Agarre protector contra el calor y guardamonte completo

ESPECIFICACIONES

Capacidad de corte	1-3/4 in (44 mm)
Sistema	Centro abierto; tipo de extensión: aluminio*
Peso	7,7 lb (3,5 kg)
Longitud total	60 in (1,5 m)
Ancho	6 in (152 mm)
Caudal	4 – 6 gpm (15 – 23 lpm)
Presión de operación	1 000 – 2 000 psi (69 – 140 bar)
Rosca del puerto de presión	NPTF 3/8 in
Rosca del puerto de retorno	NPTF 3/8 in

N.° DE CAT.	N.° UPC	DESCRIPCIÓN
LHFS-210003	783310429098	Podadora – longitud total de 60 in (1,5 m)
A F013455	783310414193	Reductor de 3/8 in x 1/2 in, rosca NPTF (Cant. 2)
A F020196K	783310417781	Acoplador hembra HTMA NPTF 1/2 in
A F020197K	783310417798	Acoplador macho HTMA NPTF 1/2 in
R L043175	783310423584	Kit de conversión para el sistema hidráulico de centro cerrado

*PRECAUCIÓN: no se debe usar cerca de cables de alto voltaje



= PRODUCTO NUEVO



= PIEZA DE REPUESTO



= ACCESORIO



= HERRAMIENTA SOLA



HPB25

Insertadora de jabalina a tierra/interruptor - 25 lb (11,3 Kg)

- Manija en "D" y manija de asistencia para operación vertical y horizontal
- La construcción simple con pocas piezas proporciona un fácil mantenimiento y una excelente durabilidad
- Se suministra con mangueras flexibles trenzadas de acero de 12 in (305 mm)
- La amortiguación hidráulica de la carrera de retorno del pistón ayuda a reducir la fatiga del operador
- Cierre estilo palanca para cambios rápidos de la herramienta

ESPECIFICACIONES

Sistema	Centro abierto
Peso	25 lb (11,5 kg)
Longitud	22 in (566 mm)
Ancho	6 in (154 mm)
Diámetro del portabrocas	7/8 in x 3-1/4 in
Mangueras flexibles	NPTF 3/8 in x 12 in (305 mm)
Flujo hidráulico	5 – 7 gpm (19 – 25 lpm)
Presión de operación	1 280-1 850 psi (88 – 127 bar)
Presión máxima	3 000 psi (207 bar)
Golpes por minuto	1 800 a 7 gpm (25 lpm)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
HPB25	783310459378	Martillo rompe pavimento
 F020198K	783310417804	Acoplador macho HTMA NPTF 3/8 in
 F020195K	783310417774	Acoplador hembra HTMA NPTF 3/8 in



HPB35

Interruptor – 35 lb (16 kg)

- Manijas aisladas para evitar vibraciones y acolchadas para reducir la fatiga del operador
- La construcción simple con pocas piezas proporciona un fácil mantenimiento y una excelente durabilidad
- Se suministra con mangueras flexibles trenzadas de acero de 12 in (305 mm)
- La amortiguación hidráulica de la carrera de retorno del pistón ayuda a reducir la fatiga del operador
- Cierre estilo palanca para cambios rápidos de la herramienta

ESPECIFICACIONES

Sistema	Centro abierto
Peso	35 lb (16 kg)
Longitud	24 in (604 mm)
Ancho	16 in (412 mm)
Diámetro del portabrocas	1 in x 4-1/4 in
Mangueras flexibles	NPTF 3/8 in x 12 in (305 mm)
Flujo hidráulico	5 – 8 gpm (19 – 30 lpm)
Presión de operación	1 140 – 1 700 psi (78 – 118 bar)
Presión máxima	3 000 psi (207 bar)
Golpes por minuto	2 000 a 7 gpm (25 lpm)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
HPB35	783310459385	Martillo rompe pavimento – 35 lb
A F020198K	783310417804	Acoplador macho HTMA NPTF 3/8 in
A F020195K	783310417774	Acoplador hembra HTMA NPTF 3/8 in



HPB45

Interruptor – 45 lb (20,4 kg) y 55 lb (25,2 kg)

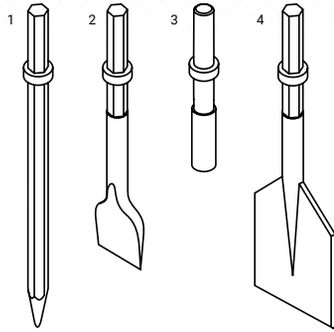
- Ideal para romper aceras y bordillos o dirigir jabalinas a tierra y para otros pequeños trabajos de demolición
- Diseño modular pulido con pocas protuberancias que irritan las piernas del operador
- La alta energía de golpe proporciona la máxima potencia de rompimiento
- Amortiguador de caucho incorporado que reduce el ruido del cincel
- Las herramientas AVS tienen manijas amortiguadas por resorte y patentadas que reducen la vibración transmitida al operador hasta en un 90%
- Gatillo de dos pasos
- Se suministra con mangueras flexibles trenzadas de acero de 12 in (305 mm)

ESPECIFICACIONES

Accesorio	Acoplador hembra HTMA F020196K – rosca interna NPTF de 1/2 in, acoplador macho HTMA F020197K – rosca interna NPTF de 1/2 in
Aplicación	Excelente para romper aceras o curvas o colocar jabalinas a tierra, y otros trabajos de demolición pequeños
Energía de golpe	63 lb-pies (85 J)
Golpes por minuto	2160 BPM
Tipo de manija	Acolchado/amortiguado por resorte
Longitud	28,5 in (731 mm)
Nivel de potencia acústica	LWA=110 DB
Nivel de vibración	11,400 M/S ² /5,300 M/S ²
Peso	54 lb (24,5 kg) variará entre los modelos

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
HPB45-1AVS	783310021971	Interruptor – tamaño del vástago de la herramienta 1-1/8 x 6 in, manijas acolchadas/amortiguadas por resorte
HPB45-2AVS	783310021988	Interruptor – tamaño del vástago de la herramienta 1 x 4-1/4 in, manijas acolchadas/amortiguadas por resorte
HPB55-1AVS	783310022015	Interruptor – tamaño del vástago de la herramienta 1-1/8 x 6 in, manijas acolchadas/amortiguadas por resorte
F020196K	783310417781	Acoplador hembra HTMA – rosca interna NPTF de 1/2 in
F020197K	783310417798	Acoplador macho HTMA – rosca interna NPTF de 1/2 in

TERMINACIÓN DE ALAMBRES Y CABLES



1. Punto cónico
2. Cincel
3. Adaptador de controlador de varilla
4. Cortador de concreto/asfalto

USO CON INTERRUPTORES

N.° DE CAT.	DESCRIPCIÓN	25 LB (11,5 KG)	35 LB (16 KG)	45 LB (20,4 KG)		55 LB (25,2 KG)
		HPB25	HPB35	HPB45-1AVS	HPB45 -2AVS	HPB55 -1AVS
F016769	Punto cónico – 7/8 in x 3-1/4 in (22 mm x 83 mm)	X	-	-	-	-
F016770K	Cincel, 3 in (76 mm) – 7/8 in x 3-1/4 in (22 mm x 83 mm)	X	-	-	-	-
113509	Adaptador de jabalina a tierra sin rosca, 1 in (25 mm) 7/8 in x 3-1/4 in (22 mm x 83 mm)	X	-	-	-	-
137449	Adaptador de jabalina a tierra sin rosca, 5/8 in (16 mm) 7/8 in x 3-1/4 in (22 mm x 83 mm)	X	-	-	-	-
49138	Punto cónico – 1 in x 4-1/4 in (25 mm x 108 mm)	-	X	-	X	-
46219	Cincel, 3 in (76 mm) – 1 in x 4-1/4 in (25 mm x 108 mm)	-	X	-	X	-
46221	Cortadora de asfalto, 5 in (127 mm) – 1 in x 4-1/4 in (25 mm x 108 mm)	-	X	-	X	-
46222	Adaptador de jabalina a tierra sin rosca, 5/8 in (16 mm) 1 in x 4-1/4 in (25 mm x 108 mm)	-	X	-	X	-
46223	Adaptador de jabalina a tierra sin rosca, 1 in (25 mm) 1 in x 4-1/4 in (25 mm x 108 mm)	-	X	-	X	-
F018451	Punto cónico – 1-1/8 in x 6 in (29 mm x 152 mm)	-	-	X	-	X
F018452	Cincel – 1-1/8 x 6 in x 3 in (29 mm x 152 mm x 76 mm)	-	-	X	-	X
F018453	Cortador de asfalto, 5 in (127 mm) – 1-1/8 x 6 in (29 mm x 152 mm)	-	-	X	-	X

Hincador de postes de señalización serie HPD

- Puede instalar una variedad de tamaños de postes, incluyendo postes redondos de hasta 3-1/2 in, postes cuadrados, canales en "U", codos desarmables, postes redondos, perfiles "T" y madera
- El diseño de cabezal delantero de cambio rápido permite el uso de adaptadores para diferentes tipos de postes
- Las manijas de guía doble facilitan el buen control direccional
- La abertura profunda para postes y el funcionamiento suave garantizan que el hincador no se salga de los postes
- Disponible con accionador incorporado o válvula de encendido/apagado remoto



HPD-T

ESPECIFICACIONES

Sistema hidráulico	El centro abierto HPD-T, HPD-HV es un sistema de centro abierto o cerrado
Peso con adaptador UA y mangueras	75 lb (34,0 kg)
Longitud	32 in (813 mm)
Caudal	5-8 gpm (19-30 lpm)
Energía de golpe	81 lb-pies (110 joules)
Golpes/min a 8 gpm (30 lpm)	1 500
Presión de entrada máxima	2 300 psi (160 bar)
Tamaños de conexión de manguera de encendido/apagado (HPD-T)	Manguera de presión NPTF 1/2 in Manguera de retorno NPTF 1/2 in
Tamaños de puerto de conexión de válvula (HPD-HV)	Puerto de presión de válvula de encendido/apagado 9/16 – Saliente de junta tórica 18 SAE Puerto de retorno de la válvula de encendido/apagado 3/4 – Saliente de junta tórica 16 SAE



UA



SA54



RA96

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
HPD-T-U	783310111832	Hincador de postes de señalización con accionador integrado y adaptador de postes universal
HPD-HV-U	783310111863	Hincador de postes de señalización con válvula de encendido/apagado remoto y adaptador de postes universal
A UA	783310495321	Adaptador de postes universal
A RA96	783310495338	Adaptador de poste redondo de 3,8 in (96 mm)
A SA54	783310495345	Adaptador de poste cuadrado de 2-1/8 in
A F020196K	783310417781	Acoplador hembra HTMA – rosca interna NPTF de 1/2 in
A F020197K	783310417798	Acoplador macho HTMA – rosca interna NPTF de 1/2 in
A 1803065	783310109136	Sistema de mangueras de 12 in (305 mm)
A 54923	783310549239	Acoplador hembra HTMA
A 54924	783310549246	Acoplador macho HTMA
R 1803066	783310028710	Sistema de mangueras
R 111952	783310402909	Válvula remota



HRD-58

Insertadora de jabalina a tierra

- La abertura profunda para jabalinas y el funcionamiento suave garantizan que la insertadora no se salga de las jabalinas
- El peso liviano hace que el montaje sea fácil en la parte superior de las jabalinas
- La bomba puede funcionar en seco para ofrecer una vida útil más prolongada
- Los vástagos de guía doble permiten tener un control excelente para la colocación de las jabalinas de forma recta y la válvula de encendido/apagado remoto permite controlar fácilmente la profundidad de la jabalina

ESPECIFICACIONES

Sistema hidráulico	Centro abierto y cerrado
Peso	Grupo electrógeno de sólo 45 lb (20,5 kg) con mangueras y válvula de control (incluidas) 53 lb (24,0 kg)
Longitud	25-1/2 in (654 mm)
Caudal	5-8 gpm (19-30 lpm)
Energía de golpe	63 lb-pies (85 joules)
Frecuencia de golpes	1 740/min. a 8 gpm (30 lpm)
Presión de entrada máxima	2 000 psi (138 bar)
Longitud de manguera	70 in (178 cm)
Puertos de presión de válvula de encendido/apagado	Junta tórica de 9/16 – 18 SAE
Puertos de retorno de la válvula de encendido/apagado	Junta tórica 3/4 – 16 SAE

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
HRD-58	783310111924	Insertadora de jabalina a tierra, abertura de 5/8 in (16 mm)
HRD-1	783310111931	Insertadora de jabalina a tierra, abertura de 1 in (25 mm)
A 54923	783310549239	Acoplador macho HTMA
A 54924	783310549246	Acoplador hembra HTMA
A 02872	783310028727	Sistema de mangueras 70 in
R 111952	783310402909	Válvula remota



H4802-5

H4802

Ensamblados de apisonador

- Hace trabajos rápidos de compactación al colocar postes, realizar parches de asfalto y rellenos de construcción generales
- Con solo tres partes móviles, requiere poco mantenimiento
- Incluye pata en forma de riñón
- Válvula de extremo de manguera: válvula de encendido/apagado reversible para uso en sistemas hidráulicos de centro abierto y cerrado
- Válvula en tubería: bobina accionadora giratoria para uso en sistemas hidráulicos abiertos y cerrados

ESPECIFICACIONES

Ubicación de la válvula	H4802-6 – Extremo de la manguera H4802-5 y H4802-3 – En tubo
Longitud	H4802 – 60 in (1,5 m); H4802-6 – 60 in (1,5 m); H4802-1 – 85 in (2,2 m); H4802-5 – 60 in (1,5 m); H4802-3 – 72 in (1,8 m)
Peso	H4802 – 23 lb (10,4 kg); H4802-6 – 23 lb (10,4 kg); H4802-1 – 28 lb (12,7 kg); H4802-5 – 22 lb (9,8 kg); H4802-3 – 23 lb (10,4 kg)
Sistema	Centro abierto y cerrado
Ancho	4 in (102 mm)
Caudal	4 – 6 gpm (15 – 23 lpm)
Presión de operación	1 000 – 2 000 psi (69 – 138 bar)
Rosca del puerto de presión	Junta tórica de 9/16 – 18 SAE
Rosca del puerto de retorno	Junta tórica 3/4 – 16 SAE
Tamaño estándar de pata	En forma de riñón de 2,5 x 8 in (63 x 203 mm)
Frecuencia de golpes	1 160/min. a 5 gpm (19 lpm)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
H4802	783310421986	Ensamble de apisonador de 60 in, válvula de extremo de manguera
H4802-6	783310422020	Ensamble de apisonador de 60 in, válvula de extremo de manguera (la unidad no incluye la válvula de encendido/apagado)
H4802-1	783310421993	Ensamble de apisonador de 85 in, válvula de extremo de manguera
H4802-5	783310422013	Ensamble de apisonador de 60 in, válvula en tubería
H4802-3	783310422006	Ensamble de apisonador de 72 in, válvula en tubería
 111964K	783310403012	Pata en forma de riñón
 54923	783310549239	Acoplador macho HTMA
 54924	783310549246	Acoplador hembra HTMA
 56295	783310562955	Juego de mangueras resistentes a la abrasión de 56 in con manguito de nailon y alivio de tensión en el extremo de la herramienta
 56296	783310562962	Juego de mangueras de 56 in para ensambles de válvula remota con alivio de tensión en el extremo de la herramienta
 HRV48	783310072294	Válvula remota



H4905A

Extractor de postes de señalización

- Utiliza mordazas dentadas o cadena envolvente de aleación de alta resistencia
- Puede extraer la mayoría de tamaños y formas de postes
- Mucho más rápido y fácil que los métodos manuales convencionales
- Incluye cadena de tracción

ESPECIFICACIONES

Sistema	Centro abierto
Capacidad de elevación	9 800 lb (4 445 kg)
Recorrido	5 in (127 mm)
Cadena	Aleación de 9/32 in (7,1 mm)
Peso	70 lb (31,8 kg)
Longitud	10,5 in (267 mm)
Ancho	10 in (254 mm)
Altura	26 in (660 mm) retraído
Caudal	4 – 6 gpm (15 – 23 lpm)
Presión de operación	1 000 – 2 000 psi (69 – 138 bar)
Presión máxima	2 000 psi (138 bar)
Rosca del puerto de presión	Junta tórica de 9/16 – 18 SAE
Rosca del puerto de retorno	Junta tórica 3/4 – 16 SAE

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
H4905A	783310422372	Extractor de postes de señalización
A 54923	783310549239	Acoplador macho HTMA
A 54924	783310549246	Acoplador hembra HTMA
R F022894	783310420149	Cadena de aleación de alta resistencia



H4665A

Bomba de agua sumergible compacta de 2 in

- Cebado automático, diseño compacto, liviano con asa para transportar
- Carcasa del filtro de alto impacto
- Hasta 275 gpm (1 041 lpm)
- Puede llevar el agua hasta una profundidad de 1-3/4 in (45 mm)
- Puede funcionar en seco sin dañarse
- Incluye acoplador de bloqueo para la manguera de descarga

ESPECIFICACIONES

Sistema	Centro abierto y cerrado
Capacidad	Hasta 275 gpm (1 041 lpm) [a 7 gpm (27 lpm) y altura del cabezal de 10 ft (3 m)]
Puerto de admisión	1-15/16 in (49 mm)
Puerto de descarga	Hembra de 2 in (44 mm) NPT
Filtro	Aberturas de 2-5/8 x 5-58 in (67 x 143 mm) – 3/8 in (9,5 mm)
Peso	9 lb (4,0 kg)
Altura	12,5 in (318 mm) sobre la manija
Ancho	Diámetro de 7,5 in (190 mm)
Caudal	5 – 8 gpm (19 – 30 lpm)
Presión de operación	0 – 2 000 psi (0 – 138 bar)
Rosca del puerto de presión	Junta tórica de 9/16 – 18 SAE
Rosca del puerto de retorno	Junta tórica 3/4 – 16 SAE



F024772



156340

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
H4665A	783310421917	Bomba sumergible compacta
 F024772	783310421047	Acoplador de bloqueo de leva de 2 in para la manguera de descarga
 156340	783310412205	Sistema de mangueras de descarga de 2 in de diámetro x 25 ft
 54923	783310549239	Acoplador macho HTMA
 54924	783310549246	Acoplador hembra HTMA



H4660B

Bomba de agua sumergible de 2-1/2 in

- Carcasa del filtro de alto impacto con asa para transportar
- Cebado automático
- Hasta 400 gpm (1 514 lpm)
- La bomba puede funcionar en seco y ofrece una vida útil más prolongada
- Puede llevar el agua hasta una profundidad de 2 in (51 mm)
- Incluye acoplador de bloqueo para la manguera de descarga

ESPECIFICACIONES

Sistema	Centro abierto y cerrado
Capacidad	Hasta 400 gpm (1 514 lpm) [a 7 gpm (27 lpm) y altura del cabezal de 15 ft (4,5 m)]
Puerto de admisión	1-1/2 in (38 mm)
Puerto de descarga	Hembra de 2-1/2 in (64 mm)
Filtro	7 in x 2,5 in (178 x 64 mm)
Peso	23,5 lb (10,6 kg)
Altura	16 in (406 mm) sobre la manija
Ancho	12 in (305 mm) de diámetro
Caudal	4 – 8 gpm (15 – 30 lpm)
Presión de operación	0 – 2 000 psi (0 – 138 bar)
Rosca del puerto de presión	Macho NPTF de 1/2 in
Rosca del puerto de retorno	Macho NPTF de 1/2 in



F024775



156339

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
H4660B	783310421900	Bomba sumergible
A F024775	783310421054	Acoplador de bloqueo de leva de 2,5 in para la manguera de descarga
A 156339	783310412199	Sistema de mangueras de descarga de 2,5 in de diámetro x 25 ft
A F020196K	783310417781	Acoplador hembra HTMA – rosca interna NPTF de 1/2 in
A F020197K	783310417798	Acoplador macho HTMA – rosca interna NPTF de 1/2 in



Bomba sumergible para basura de 3 in

- Compacta, con diámetro menor de 12 in (300 mm) que cabe fácilmente en áreas pequeñas
- La bomba sumergible de cebado automático se puede colocar y poner a funcionar rápidamente
- Admite hasta 3 in (76 mm) de sólidos y minimiza la obstrucción de la bomba debido a los residuos
- La bomba puede funcionar en seco y ofrece una vida útil más prolongada
- El asa de transporte con argolla de elevación facilita el transporte, el movimiento, la elevación y el descenso
- Incluye acoplador de bloqueo para la manguera de descarga
- Puede llevar el agua hasta una profundidad de 2-3/4 in (70 mm)

ESPECIFICACIONES

Sistema	Centro abierto y cerrado
Capacidad	Hasta 500 gpm (1 893 lpm) [a 8 gpm (30 lpm) y altura del cabezal de 15 ft (4,5 m)]
Puerto de admisión	3,125 in (79,4 mm)
Puerto de descarga	3 in (76,2 mm) NPT Femenino
Diámetro de residuos	3 in (76 mm)
Peso	28 lb (11,7 kg)
Altura	14,18 in (360 mm) sobre la manija
Ancho	11,87 in (301 mm) de diámetro
Caudal	7 – 10 gpm (26,5 – 37,9 lpm)
Presión de operación	0 – 2 000 psi (0 – 138 bar)
Rosca del puerto de presión	Macho NPTF de 1/2 in
Rosca del puerto de retorno	Macho NPTF de 1/2 in



N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
H4635	783310493341	Bomba hidráulica de 3 in para basura
A 49499	783310494997	Sistema de mangueras de descarga de 3 in de diámetro x 25 ft
A F020196K	783310417781	Acoplador hembra HTMA – rosca interna NPTF de 1/2 in
A F020197K	783310417798	Acoplador macho HTMA – rosca interna NPTF de 1/2 in

Herramienta de engarzado de 15 toneladas

- La válvula de alivio indica al operador cuando el engarzado está completo
- Es compatible con troqueles estilo P para engarzar empalmes y orejetas de hasta 1 500 kcmil de cobre y 1 250 kcmil de aluminio
- Es compatible con los troqueles de engarzado de Greenlee KC12, KA12 y KD12 así como troqueles industriales tipo U con adaptadores UA15T opcionales
- El cabezal de engarzado gira a 350°



ESPECIFICACIONES

Capacidad	Orejetas y empalmes de cobre codificados por color: N.º 8 a 1 500 kcmil (MCM) Orejetas y empalmes codificados por color: N.º 8 a 1 250 kcmil (MCM)
Sistema	Sistemas hidráulicos de centro abierto y cerrado
Fuerza de engarzado de 1 500 psi	30 000 lb (133,4 kN)
Presión de operación	1 500 – 2 000 psi (103-138 bar)
Caudal	3 – 9 gpm
Puerto de presión	Junta tórica 3/4 – 16 SAE
Puerto de retorno	Junta tórica 3/4 – 16 SAE
Peso	25 lb (11,3 kg)
Longitud	23,5 in (597 mm)
Ancho	6,5 in (165 mm)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
LPK1550FT	783310004905	15 toneladas, abatible, herramienta de engarzado de baja presión
 UA15T	783310002604	Adaptadores de troquel: troqueles estilo "U" de Greenlee, troqueles estilo "U" de Burndy, troqueles estilo ILD de IlSCO, troqueles estilo 15500 de Thomas & Betts, troqueles estilo 15500 de Blackburn
 HE.10310	783310234920	Manija

Herramienta de engarzado de 15 toneladas

- No requiere intensificador de alta presión y engarza el cable de 500 MCM o superior
- La válvula de alivio indica al operador cuando el engarzado está completo
- Compatible con troqueles para: Kearney PH2*, PH4/PH14; Burndy Y35*, Y46*; Penn-Union TPU-15PH*; Thomas & Betts TBM 15 PF* (*Requiere adaptadores)
- Se puede convertir con adaptadores para usarlo con troqueles estilo "U" de Burndy y troqueles PH2 y algunos WH2 de Kearney



LPK1550

ESPECIFICACIONES

Sistema	Sistemas hidráulicos de centro abierto y cerrado
Peso	28,6 lb (13 kg)
Longitud	23,8 in (604,5 mm)
Ancho	6,5 in (165 mm)
Presión de operación	1 500 – 2 500 psi (103 – 172 bar)
Fuerza de engarzado de 1 500 psi (103 bar)	30 000 lb (133,4 kN)
Caudal	3 – 9 gpm (11 – 34 lpm)
Puerto de presión	Junta tórica 3/4 – 16 SAE
Puerto de retorno	Junta tórica 3/4 – 16 SAE

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
LPK1550	783310493556	Herramienta de engarzado – fuerza de engarzado de 15 toneladas (13,6 t), los troqueles y acopladores no se incluyen
 48820	783310488200	Adaptador de troquel – Burndy Y46, Penn-Union TPU 15BH
 48788	783310487883	Adaptador de troquel – Thomas & Betts TBM 15PF
 48802	783310488026	Adaptador de troquel – Troquel "U" de 12 toneladas
 48824	783310488248	Adaptador de troquel – Kearney PH2
 54923	783310549239	Acoplador macho HTMA
 54925	783310549253	Acoplador hembra HTMA

Herramienta de engarzado de 12 toneladas – Kearney

- No requiere intensificador de alta presión
- La válvula de alivio indica al operador cuando el engarzado está completo
- Compatible con troqueles para herramientas Kearney PH-2 y PH-3
- El cabezal gira para colocar la herramienta fácilmente
- Funciona en dirección de avance y retracción para evitar que queden cables colgando



LPK1240K

ESPECIFICACIONES

Sistema	Sistemas hidráulicos de centro abierto y cerrado
Peso	19,5 lb (8,8 kg)
Longitud	20,3 in (515,6 mm)
Ancho	5,5 in (139,7 mm)
Presión de operación	1 500 – 2 500 psi (103 – 172 bar)
Fuerza de engarzado de 1 500 psi (103 bar)	24 000 lb (106,8 kn)
Caudal	3 – 9 gpm (11 – 34 lpm)
Puerto de presión	Junta tórica 3/4 – 16 SAE
Puerto de retorno	Junta tórica 3/4 – 16 SAE

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
LPK1240K	783310493501	Herramienta de engarzado – fuerza de engarzado de 12 toneladas (10,9 t), los troqueles y acopladores no se incluyen
A 54923	783310549239	Acoplador macho HTMA
A 54925	783310549253	Acoplador hembra HTMA
A 35887	783310358879	Celda de carga de la herramienta de engarzado – 12 toneladas

Herramienta de engarzado de 12 toneladas – Mordaza de 1,65 in (42 mm)

- No requiere intensificador de alta de presión
- Engarza hasta cobre y aluminio de 750 MCM
- La válvula de alivio indica al operador cuando el engarzado está completo
- Compatible con los troqueles: Burndy Y35; Alcoa 12A, 12AC, 12HA, 12HAC; Anderson HC-12, HC-12H; Thomas & Betts de 12 toneladas
- El cabezal gira para colocar la herramienta fácilmente
- Funciona en dirección de avance y retracción para evitar que queden cables colgando



LPK1240

ESPECIFICACIONES

Capacidad (apertura de mordaza)	1,65 in (42 mm)
Sistema	Sistemas hidráulicos de centro abierto y cerrado
Peso	19,7 lb (8,9 kg)
Longitud	20,3 in (515,6 mm)
Ancho	5,5 in (139,7 mm)
Presión de operación	1 500 – 2 500 psi (103 – 172 bar)
Fuerza de engarzado de 1 500 psi (103 bar)	24 000 lb (106,8 kN)
Caudal	3 – 9 gpm (11 – 34 lpm)
Puerto de presión	Junta tórica 3/4 – 16 SAE
Puerto de retorno	Junta tórica 3/4 – 16 SAE

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
LPK1240	783310493457	Herramienta de engarzado – fuerza de engarzado de 12 toneladas (10,9 t), los troqueles y acopladores no se incluyen
 54923	783310549239	Acoplador macho HTMA
 54925	783310549253	Acoplador hembra HTMA
 35887	783310358879	Celda de carga de la herramienta de engarzado – 12 toneladas



F13

Grupo electrógeno hidráulico – 13 Hp

- Motor de gasolina OHV GX390 Honda® de 4 tiempos confiable con arranque de retroceso, alerta de nivel bajo de aceite y sistema de protección de apagado
- El motor está certificado por CARB (California Air Resources Board y EPA)
- El bastidor tubular de acero soldado y lacado protege los componentes y permite un fácil acceso a todos los puntos de servicio
- El enfriador de aceite grande y el ventilador eléctrico garantizan que el funcionamiento sea en frío
- Los neumáticos grandes anti pinchazos de 13 in (330 mm) permiten una fácil manipulación en el lugar de trabajo y transporte sin problemas sobre una gran variedad de superficies y suelos
- Manijas telescópicas de liberación rápida
- Medidor de nivel de aceite hidráulico en el sitio
- Acopladores planos HTMA y filtro de retorno de 25 micrones

ESPECIFICACIONES

Caballos de fuerza	13 a 3 600 rpm (9,7 kW a 3 600 rpm)
Sistema	Centro abierto
Caudal	5 – 8 gpm (19 – 30 lpm)
Presión	2 000 psi (138 bar)
Gasolina de combustible	1,7 gal (6,5 l)
Capacidad de aceite para aparatos hidráulicos	1,8 gal (7,0 l)
Peso seco	168 lb (76 kg)
Longitud	28 in (710 mm)
Ancho	23,5 in (597 mm)
Altura (manija plegada)	25,5 in (648 mm)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
F13	783310313786	Energía hidráulica portátil alimentada por gas



HFC30

Válvula de control de flujo hidráulico

- Funciona con el circuito de accesorios hidráulico de otro equipo; no se necesita una unidad eléctrica por separado
- Acepta hasta 30 gpm (113 lpm) para la mayoría de modelos de mini cargadores, tractores y cargadores
- El ajuste de caudal variable permite un control preciso del caudal para el funcionamiento de la herramienta
- La válvula de alivio de presión integrada ayuda a proteger los equipos y herramientas hidráulicos
- El diseño del cuerpo totalmente de aluminio es liviano y proporciona una mejor disipación del calor
- La unidad compacta de bajo perfil es discreta y fácil de instalar
- Todos los puertos de la herramienta tienen un saliente de junta tórica y aceptan mangueras y acopladores estándar de la industria

ESPECIFICACIONES

Puertos hidráulicos	Lado de la fuente de potencia – Presión: 1-1/16 in – Junta tórica 12 SAE Lado de la fuente de potencia – Retorno: 1-1/16 in – Junta tórica 12 SAE Lado de la herramienta – Presión: 3/4 in – Saliente de junta tórica 16 SAE, acoplador de cara al ras HTMA Lado de la herramienta – Retorno: 3/4 in – Saliente de junta tórica 16 SAE, acoplador de cara al ras HTMA
Flujo hidráulico y presión	Flujo máximo de salida: 10 gpm (38 lpm); presión máxima de salida: 2 150 psi (148 bar)
Rango de temperatura	-30 ° a 140 °F (-34 ° a 60 °C)
Longitud	8,79 in (223 mm)
Ancho	6,72 in (171 mm)
Altura	5,03 in (128 mm)
Masa/Peso	8,3 lb (3,8 kg)
Caudal de entrada máximo	30 gpm (113 lpm)
Presión de entrada máxima	3 000 psi (207 bar)

N. ° DE CAT.	N. ° UPC	DESCRIPCIÓN
HFC30	783310495505	Válvula de control de flujo hidráulico con acopladores 54923 y 54925



49913

Válvula de control de caudal

- Se usa para controlar la dirección del flujo de aceite a las herramientas (avance y retroceso)
- Incluye dos acopladores macho planos y dos acopladores hembra planos

ESPECIFICACIONES

Flujo hidráulico máximo	10 gpm (37 lpm)
Presión de operación	2 500 psi (172 bar) máx.

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
49913	783310499138	Válvula de control para sistemas hidráulicos de centro abierto

Válvula remota

- Se utiliza para encender y apagar de forma remota las herramientas como insertadoras de jabalina a tierra e hincadores de postes de señalización
- Se puede utilizar en sistemas de centro abierto y centro cerrado

ESPECIFICACIONES

Flujo hidráulico máximo	8 gpm (30 lpm)
Presión de operación	2 500 psi (172 bar) máx.
Puertos de presión	Junta tórica 9/16-18 SAE
Puertos de retorno	Junta tórica 3/4-16 SAE

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
HRV48	783310072294	Válvula remota



HRV48



135130

Juego de medición de flujo

- Juego utilizado para probar los circuitos hidráulicos
- Mide la contrapresión/resistencia, caudal (gpm y lpm)
- Unidad completa con accesorios y tapas antipolvo
- Mide el ajuste de la válvula de alivio del circuito hidráulico

ESPECIFICACIONES

Tipo	Circuitos hidráulicos
Capacidad	1-10 gpm (37,8 – 3 785 lpm); 0-3 000 psi (0 – 207 bar)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
135130	783310408840	Juego de medición de flujo

Manguera de caucho de baja presión, naranja, no conductiva

- Caucho naranja no conductivo certificado
- Trenza doble de rayón
- Presión de funcionamiento de 2 250 psi (155 bar) revisada a 75 kV/pies durante cinco minutos



135245

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
135245	783310408871	Dos mangueras de D.I. 3/8 in x 8 ft (10 mm x 2,4 m) Mangueras con extremos machos NPTF de 3/8 in
135247	783310408888	Dos mangueras de D.I. 3/8 in x 10 ft (10 mm x 3 m) Mangueras con extremos machos NPTF de 3/8 in
154399	783310411857	Dos mangueras de D.I. 3/8 in x 8 ft (10 mm x 2,4 m) Mangueras con extremo macho NPTF de 3/8 in en una manguera y extremo macho NPTF de 1/2 in en la otra manguera
154400	783310411864	Dos mangueras de D.I. 3/8 in x 10 ft (30 mm x 3 m) con extremo macho NPTF de 3/8 in en una manguera y extremo macho NPTF de 1/2 in en la otra manguera
25746	783310257462	Dos mangueras de D.I. 3/8 in x 8 ft (10 mm x 2,4 m) Mangueras con extremos giratorios macho NPTF de 3/8 in
31369	783310313694	Una manguera de D.I. 3/8 in x 8 ft (10 mm x 2,4 m) con extremo macho NPTF de 3/8 in x extremo giratorio de junta tórica SAE 9/16–18 y una manguera de D.I. de 3/8 in x 8 ft (10 mm x 2,4 m) con extremo macho NPTF de 3/8 in x extremo giratorio de junta tórica SAE 3/4–16



25746 – Manguera giratoria



31369 – Manguera giratoria

NOTA: Los sistemas de mangueras anteriores no incluyen acopladores de desconexión rápida; se deben pedir por separado.



130694

Manguera de caucho de baja presión, roja, no conductiva

- Caucho rojo no conductivo certificado
- Trenza doble de rayón
- Presión de funcionamiento de 2 250 psi (155 bar) revisada a 75 kV/pies durante cinco minutos

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
130694	783310406358	Dos mangueras de D.I. 3/8 in x 8 ft (10 mm x 2,4 m) con extremos macho NPTF de 3/8 in
130696	783310406372	Dos mangueras de D.I. 3/8 in x 10 ft (10 mm x 3 m) con extremos macho NPTF de 3/8 in
104101K2	783310401643	Dos mangueras de D.I. 3/8 in x 8 ft (10 mm x 2,4 m) con extremo macho NPTF de 3/8 in (10 mm) en una manguera y extremo macho NPTF de 1/2 in en la otra manguera
104102K2	783310401650	Dos mangueras de D.I. 3/8 in x 10 ft (10 mm x 3 m) con extremo macho NPTF de 3/8 in (10 mm) en una manguera y extremo macho NPTF de 1/2 in en la otra manguera

NOTA: Los sistemas de mangueras anteriores no incluyen acopladores de desconexión rápida; se deben pedir por separado.



108271

Manguera de poliuretano de baja presión, naranja, no conductiva

- Poliuretano naranja no conductivo certificado
- Trenza doble de rayón
- Presión de funcionamiento de 2 250 psi (155 bar) revisada a 75 kV/pies durante cinco minutos

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
108271	783310402503	Dos mangueras de D.I. 3/8 in x 8 ft (10 mm x 2,4 m) con accesorio macho NPTF de 3/8 in en una manguera y accesorio macho NPTF de 1/2 in en la otra manguera
108272	783310430360	Dos mangueras de D.I. 3/8 in x 10 ft (10 mm x 3 m) con accesorio macho NPTF de 3/8 in en una manguera y accesorio macho NPTF de 1/2 in en la otra manguera

NOTA: Los sistemas de mangueras anteriores no incluyen acopladores de desconexión rápida; se deben pedir por separado.



111185

Manguera de baja presión, conductiva

- Acero (conductivo)
NOTA: Las mangueras trenzadas de acero no están diseñadas para usarse cerca de líneas ni equipos energizados
- Alambre trenzado reforzado
- Manguera AT SAE 100R1
- Presión de trabajo 2 000 psi (138 bar)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
111185	783310402848	Dos mangueras trenzadas de alambre de 1/2 in x 25 ft (13 mm x 7,6 mm) con accesorios macho NPTF de 1/2 in en ambos extremos

NOTA: el sistema de mangueras anterior no incluye acopladores de desconexión rápida; se deben pedir por separado.



101243

Juego de mangueras flexibles, conductivas

- Para usar en lugar de conjuntos de cuerpo de desconexión rápida en la herramienta
- Permite utilizar cualquier tipo de acoplador
- Presión de trabajo 2 000 psi (138 bar)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
101243	783310401117	Accesorios de manguera – Dos mangueras, una manguera de 8 in (203 mm) con macho NPTF de 3/8 in x 9/16 – 18 SAE Junta tórica y una manguera de 8 in (203 mm) con acoplador macho NPTF de 3/8 in x 3/4 – junta tórica 16 SAE

Acopladores HTMA

- Presión máxima de funcionamiento de 3 000 psi



F020195K



54922



F020196K



54923



F020198K



54924



F020197K



54925

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
F020195K	783310417774	Acoplador hembra HTMA – rosca interna NPTF de 3/8 in
F020196K	783310417781	Acoplador hembra HTMA – rosca interna NPTF de 1/2 in
F020198K	783310417804	Acoplador macho HTMA – rosca interna NPTF de 3/8 in
F020197K	783310417798	Acoplador macho HTMA – rosca interna NPTF de 1/2 in
54922	783310549222	Acoplador macho HTMA – 9/16 – Rosca externa de junta tórica 18 SAE
54923	783310549239	Acoplador macho HTMA – 3/4 – Rosca externa de junta tórica 16 SAE
54924	783310549246	Acoplador hembra HTMA – 9/16 – Rosca externa de junta tórica 18 SAE
54925	783310549253	Acoplador hembra HTMA – 3/4 – Rosca externa de junta tórica 16 SAE
F021406	783310418344	Tapa guardapolvo

Adaptadores de junta tórica SAE a NPTF



F017348

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
F017347	783310429524	Adaptador de junta tórica 9/16 – 18 SAE x NPTF 3/8 in
F017348	783310416388	Adaptador de junta tórica 3/4 – 16 SAE x NPTF 3/8 in
F020754	783310417996	Adaptador de junta tórica 3/4 – 16 SAE x NPTF 1/2 in

Adaptadores NPTF



F011604



F013455



F011243

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
F011604	783310413646	Niple de rosca NPTF macho 3/8 in x 3/8 in
F011243	783310413516	Niple de rosca NPTF macho 3/8 in x 3/8 in

Adaptadores hembra



093214

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
093214	783310400813	Adaptador de junta tórica hembra NPTF 3/8 in x 9/16 – 18 SAE

Adaptadores giratorios



F016775



F016776



F017904

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
F016775	783310416159	Adaptador 3/8 in NPSM x rosca externa de junta tórica 9/16 – 18 SAE
F017904	783310416616	Adaptador 1/2 in NPSM x rosca externa de junta tórica 3/4 – 16 SAE

HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS DE ALTA PRESIÓN



RK425 se muestra con mordaza de engarzado CJD30 (se vende por separado)

Herramienta de engarzado con alimentación remota Gator®

ESPECIFICACIONES

Fuerza de engarzado	6 Toneladas (54 kN)
Longitud (con mordazas)	15 in (381 mm)
Ancho (cabezal abierto)	4 in (108 mm)
Peso (con mordazas)	4 lb (1,8 kg)
Capacidad del conector de tiempo de ciclo de engarzado	~4 segundos

CAPACIDAD DEL CONECTOR

Conectores de acometida de 5/8 in	10-1/0 AWG
Conectores de acometida de 0,840	1/0-4/0 AWG
Tomas en "H" de aluminio	6-4/0 AWG
Tomas en "H" de cobre	10-2 AWG
Empalmes de tensión de cobre	6-2/0 AWG
Empalmes de tensión completamente de aluminio	6-4/0 AWG
Empalmes de tensión integrales ACSR	4-1/0 AWG
Empalmes de tensión de dos piezas ACSR	2 AWG – 477 kcmil
Empalmes de conexión en puente de aluminio	4 AWG – 266,8 kcmil
Estribos	2-4/0 AWG
Orejetas y empalmes de aluminio codificados por color	8-4/0 AWG

COMPATIBILIDAD DE LA MORDAZA DE ENGARZADO

COMPATIBILIDAD DE LA MORDAZA DE ENGARZADO	MARCA	TIPO/SERIE
CJD3BG	Greenlee®	Serie KD6
CJD30	FCI Burndy®	Serie W, X
CJD3	IlSCO®	Serie ND
CJK*	Huskie® Panduit®	Serie HT-58 Serie CD-2001
CJK	Kearney™	Troqueles para herramientas tipo "O"
CJXPJ	Conectores Nicopress	Conectores que requieren ranuras de herramientas X, P o J

*Requiere adaptadores F020735



COMPATIBILIDAD DE LA MORDAZA DE ENGARZADO

CJB	<ul style="list-style-type: none"> Pestillos de cierre desechables de una sola vez 4 AWG Alumoweld ACSR 1/0
-----	---

TROQUELES ESTILO "W"

N.º de catálogo	Burndy N.º	N.º de catálogo	Burndy N.º
KD6-10	W-BG	KD6-18	W-166
KD6-11	W-O	KD6-19	W-243
KD6-12	W-C	KD6-20	W-247
KD6-13	W-K840	KD6-21	W-249
KD6-14	W-161	KD6-22	W-164
KD6-15	W-162	KD6-24	W-237
KD6-16	W-163	KD6-25	W-239
KD6-17	W-165	KD6-27	W-28K

Los troqueles de estilo W se utilizan comúnmente para conectores de acometida, tomas en C, tomas en H, conectores aéreos y subterráneos (Usar con las mordazas de engarzado Greenlee para crimpadoras de 6 toneladas con las mordazas CJD3, CJD3BG y CJD30.) Use el adaptador F020735 cuando utilice la mordaza de engarzado CJK.

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
RK425	783310015574	Herramienta de engarzado remota de 6 toneladas
CJD3	783310032427	Mordaza de engarzado con ranura troquelada D simple
CJD3BG	783310845157	Unidad de mordaza de engarzado – Ranuras troqueladas D y BG
CJD30	783310845140	Unidad de mordaza de engarzado – Ranuras troqueladas D y O
CJK	783310048299	Unidad de mordaza de engarzado para troqueles Kearney "O"
CJB	783310845133	Mordaza de corte para pestillos de cierre desechables de un solo uso
CJXPJ	783310845126	Mordaza de engarzado con ranuras troqueladas Nicopress X, P y J



Cabezales de engarzado de cuatro puntos sin troqueles con alimentación remota

- Utiliza cuatro indentadores para hacer el engarzado
- Funciona con fuentes de bomba hidráulica de 10 000 psi (700 bar)
- Pequeños y livianos para lugares de difícil acceso
- Equipados con acopladores macho tipo tornillo de 3/8 in
- El estilo abatible utiliza un pasador para abrir el cabezal y extraerlo fácilmente del conector
- Incluye estuche portátil, medidores y cartuchos de prueba

ESPECIFICACIONES

Capacidad*	Consulte Capacidad de la herramienta de engarzado en la página 313
Fuerza de engarzado	6,2 toneladas (55 kN)
Longitud	RK06AT – 10 in (254 mm) RK06FT – 10 1/2 in (267 mm)
Peso	6,2 lb (2,8 kg)

*Las herramientas AT tienen la clasificación UL y cUL con conectores de cobre codificados por color N.º 4 – 500 kcmil (MCM) de las siguientes marcas: Anderson®, Blackburn®, FCI Burndy®, ILSCO®, Panduit®, Penn-Union® y Thomas & Betts®.

*Las herramientas FT tienen la clasificación UL y cUL con conectores de cobre codificados por color N.º 4 AWG – 750 kcmil (MCM) y conectores de aluminio codificados por color N.º 6 AWG – 750 kcmil (MCM) de las siguientes marcas: Anderson®, Blackburn®, FCI Burndy®, IlSCO®, Panduit®, Penn-Union® y Thomas & Betts®.

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
RK06AT	783310060666	Herramienta de engarzado de cuatro puntos, de alimentación remota, sin troqueles de cabezal abierto
RK06FT	783310061977	Herramienta de engarzado de cuatro puntos, de alimentación remota, sin troqueles de cabezal abierto, abatible



RK1240



RK1240C



Cabezales de engarzado con alimentación remota de 12 toneladas

- Use los troqueles de engarzado Greenlee KC12, KA12 y KD12 y los troqueles industriales tipo "U"
- Los nuevos diseños de cabezales ofrecen menor peso y mayor durabilidad. Han sido probados en hasta 50 000 ciclos de engarzado
- Saliente incluido en cada cabezal de engarzado para usarlo con las pértigas telescópicas aisladas
- Fáciles de colocar en lugares estrechos, su peso liviano los convierte en una excelente opción para usar con las pértigas telescópicas aisladas
- Las herramientas de acción simple requieren una bomba hidráulica externa capaz de generar 10 000 psi (700 bar)
- Equipados con acoplador macho tipo tornillo de 3/8 in
- Capaz de engarzar una amplia variedad de orejetas, tomas en C, tomas en H y manguitos de tensión aéreos
- Los modelos con cabezal cubierto tienen dos capas de PVC que totalizan aproximadamente 3/16 in (4,8 mm) de espesor. La capa externa es negra y la interna es roja
- Incluye estuche portátil
- Funciones de Intelli-CRIMP® disponibles cuando se utiliza con Greenlee EHP700L

ESPECIFICACIONES

Capacidad*	Orejetas y empalmes de cobre codificados por color de 8 AWG a 750 kcmil. Consulte las Capacidades de herramientas de engarzado en la página 313 para ver las capacidades adicionales
Fuerza de engarzado	24 000 lb (106 kN)
Longitud	11-7/8 in (302 mm)
Peso	RK1240 – 9,7 lb (4,4 kg)
Presión de operación máx.	10 000 psi (700 bar)

*Las RK1240 están clasificadas UL y cUL con orejetas y empalmes de cobre y aluminio codificados por color de Anderson®, Blackburn®, FCI Burndy®, ILSCO®, Panduit®, Penn-Union® y Thomas & Betts® cuando se utilizan con troqueles de engarzado Greenlee KC12 y KA12.

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
RK1240	783310053514	Cabezal de engarzado, de alimentación remota, de 12 toneladas, abertura de 1,65 in (42 mm)
RK1240C	783310072058	Cabezal de engarzado, de alimentación remota, de 12 toneladas, abertura de 1,65 in (42 mm), cubierto de PVC

Herramientas de engarzado con alimentación remota de 12 toneladas



RK12ID



RK12CX

- El cabezal de engarzado indentado sin troqueles no requiere troqueles de engarzado intercambiables
- Las herramientas de engarzado a batería de Greenlee ahora utilizan aceite biodegradable
- El cabezal de engarzado abatible permitirá engazar cobre de 4 AWG – 1 000 kcmil o aluminio de 6 AWG – 1 000 kcmil sin tener que cambiar el troquel
- Incluye acoplador macho tipo tornillo de 3/8 in para una conexión rápida
- Las herramientas de acción simple requieren una bomba hidráulica externa
- Capacidad de 10 000 PSI (700 bar)
- Incluye estuche portátil

ESPECIFICACIONES

	RK12CX	RK12ID
Capacidad*	–	Cobre 4 AWG – 1 000 kcmil o aluminio 6 AWG kcmil y sin tener que cambiar el troquel
Fuerza de engarzado	24 000 lb (106 kN)	24 000 lb (106 kN)
Longitud	12,75 in (324 mm)	13 in (330 mm)
Ancho	4,25 in (108 mm)	3,75 in (95 mm)
Profundidad	2 in (51 mm)	2 in (51 mm)
Peso	9,75 lb (4,42 kg)	9,75 lb (4,42 kg)
Max. Presión de operación	10 000 PSI (700 bar)	10 000 PSI (700 bar)

ACCESORIOS OPCIONALES



UA12T



UC40



UA12ID



UCUNC38



UA12P

*Orejetas y empalmes de cobre codificados por color: 4 AWG a 1 000 kcmil, orejetas y empalmes de aluminio codificados por color: 6 AWG a 1 000 kcmil

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
RK12ID	783310015659	Multiherramienta remotas de 12 toneladas
RK12CX	783310015666	Herramienta de engarzado remota de 12 toneladas sin troqueles
A UA12T	783310201588	Adaptador para troqueles "U"
A UC40	783310070368	Cuchillas de corte con capacidad para aluminio y cobre de 1-1/2 in
A UCUNC38	783310070399	Cuchillas de corte para barra roscada de 3/8 in
A UA12P	783310118909	Adaptador de sacabocados (compatible con macho sin recubrir de 3/4 in)
A UA12ID	783310008033	Adaptador de engarzado sin troqueles



RK1550



Herramienta de engarzado con alimentación remota de 15 toneladas

- Compatible con troqueles Kearney PH4/PH14 sin adaptadores
- Cabezal niquelado que resiste la corrosión mejor que otros acabados
- Punta de pértiga telescópica aislada estándar
- Funciona con la mayoría de fuentes hidráulicas de 10 000 psi (700 bar)
- Equipado con acoplador macho tipo tornillo de 3/8 in de 10 000 psi (700 bar)
- Incluye estuche portátil
- Funciones de Intelli-CRIMP® disponibles cuando se utiliza con Greenlee EHP700L

ESPECIFICACIONES

Capacidad*	Orejetas y empalmes de cobre codificados por color: N.º 8 a 1 500 kcmil (MCM) Orejetas y empalmes de aluminio codificados por color: N.º 8 a 1 000 kcmil (MCM) Para otros tipos de conectores, consulte las Capacidades de la herramienta de engarzado en la página 313
Fuerza de engarzado de 10 000 psi (700 bar)	30 000 lb (133 kN)
Longitud	15 in (380 mm)
Ancho	3 in (76 mm)
Altura	5-3/8 in (135 mm)
Peso	14,1 lb (6,4 kg)
Presión de operación	10 000 psi (700 bar)

*Conexiones clasificadas UL y cUL con orejetas y empalmes de cobre y aluminio codificados por color de Anderson®, Blackburn®, FCI Burndy®, ILSCO®, Panduit®, Penn-Union® y Thomas & Betts® hasta 750 kcmil al usar troqueles de engarzado 48802 con los troqueles de engarzado Greenlee KC12 y KA12.

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
RK1550	783310053538	Herramienta de engarzado con alimentación remota, acción simple, 15 toneladas
A 48820	783310488200	Adaptadores de troquel – troqueles Burndy P (Y46), troqueles IlSCO ILD-P
A 48788	783310487883	Adaptadores de troquel: troqueles Thomas & Betts 15600, troqueles Blackburn 15600
A 48802	783310488026	Adaptadores de troquel: troqueles en U Greenlee, troqueles en U Burndy, troqueles IlSCO ILD, troqueles Thomas & Betts 15500, troqueles Blackburn 15500
A 48824	783310488248	Adaptadores de troquel: troqueles Kearney PH2/WH2
CJD3	783310032427	Mordaza de engarzado con ranura troquelada D simple
CJD3BG	783310845157	Unidad de mordaza de engarzado – Ranuras troqueladas D y BG
CJD3O	783310845140	Unidad de mordaza de engarzado – Ranuras troqueladas D y O
CJK	783310048299	Unidad de mordaza de engarzado para troqueles Kearney "O"
CJB	783310845133	Mordaza de corte para pestillos de cierre desechables de un solo uso
CJXPJ	783310845126	Mordaza de engarzado con ranuras troqueladas Nicopress X, P y J
CJ-CUAL	783310082231	Ensamble de mordaza de doble cortador
CJ-ASCR1	783310082248	Ensamble de mordaza de cortador ASCR



RK1550FT

Cabezal de engarzado con alimentación remota de 15 toneladas

- Es compatible con troqueles estilo P para engarzar empalmes y orejetas de hasta 1 500 kcmil de cobre y 1 250 kcmil de aluminio
- Es compatible con los troqueles de engarzado de Greenlee KC12, KA12 y KD12 así como troqueles industriales tipo U con adaptadores UA15T opcionales
- Cabezal abatible liviano con pasador de traba de desenganche rápido patentado
- Abertura de la mordaza de 2 in
- Funciona con fuentes hidráulicas de 10 000 psi
- Equipado con acoplador macho tipo tornillo de 3/8 in de 10 000 psi
- El cabezal de engarzado gira a 350 °

ESPECIFICACIONES

Capacidad	Orejetas y empalmes de cobre codificados por color: N.º 8 a 1 500 kcmil (MCM) Orejetas y empalmes codificados por color: N.º 8 a 1 250 kcmil (MCM)
Fuerza de engarzado de 10 000 psi (700 bar)	30 000 lb (135 kN)
Longitud	13,75 in (349 mm)
Ancho	3 in (76 mm)
Altura	5 in (127 mm)
Peso	11,4 lb (5,2 kg)
Presión de operación	10 000 psi (700 bar)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
RK1550FT	783310005520	Herramienta de engarzado de cabezal, alimentación remota, abatible, 15 toneladas
UA15T	783310002604	Adaptadores de troquel: troqueles estilo "U" de Greenlee, troqueles estilo "U" de Burndy, troqueles estilo ILD de IlSCO, troqueles estilo 15500 de Thomas & Betts, troqueles estilo 15500 de Blackburn
HE.10310	783310234920	Manija



Herramienta de engarzado de alta presión de 60 toneladas

- Herramienta ideal para uso en construcciones de subestación y transmisión
- Compatible con troqueles "L" Burndy y troqueles de engarzado Alcoa "serie 6000"
- Una vez que finalice una conexión, la parte superior del cabezal gira fácilmente a 90° y se puede levantar de la herramienta para quitar el conector
- Al quitar la herramienta del soporte, se puede ver una argolla de elevación que se usa cuando la herramienta debe estar por encima del nivel del suelo
- La RK6040 requiere una fuente de energía hidráulica de acción única de 10 000 psi (700 bar)
- La DK6040 requiere una fuente de energía hidráulica de acción doble de 10 000 psi (700 bar)
- Equipado con acopladores hidráulicos tipo tornillo de 3/8 in
- Incluye estuche portátil de acero con espacio para guardar troqueles



DK6040

ESPECIFICACIONES

	RK6040	DK6040
Fuerza de engarzado de 10 000 psi (700 bar)	120 000 lb (530 kN)	120 000 lb (530 kN)
Altura	17 in (432 mm)	17 in (432 mm)
Ancho	6 in (153 mm)	6 in (153 mm)
Peso	45 lb (20 kg)	52 lb (23,5 kg)
Presión de operación	10 000 psi (700 bar)	10 000 psi (700 bar)
Volumen de aceite requerido	0,75 pinta (312 cc)	0,75 pinta (312 cc)

CAPACIDADES

Cable de código trenzado de cobre	300 kcmil – 2 000 kcmil	–
Cable de código trenzado de aluminio	250 kcmil – 2 000 kcmil	–
Manguitos de tensión de cobre	1/0 AWG – 1 000 kcmil	–
Manguitos de tensión de aluminio	1/0 AWG – 2 300 kcmil	–
Manguitos de tensión de ACSR	1/0 AWG – 2 156 (Bluebird) kcmil	–
Conectores aéreos de cobre	4/0 AWG – 2 500 kcmil	–
Conectores aéreos de aluminio	3/0 AWG – 2 500 kcmil	–



RK6040

N.° DE CAT.	N.° UPC	DESCRIPCIÓN
RK6040	783310106043	Herramienta de engarzado de 60 toneladas – Acción única
DK6040	783310126614	Herramienta de engarzado de 60 toneladas – Acción doble



NC-6-38MF

Mangueras de alta presión certificadas no conductivas

- Vienen precargadas en longitudes de 6 ft, 10 ft y 33 ft
- Accesorios estándar macho y hembra tipo tornillo de 3/8 in NPT instalados
- Alta presión – hasta 10 000 PSI
- Certificadas como no conductivas
- La doble tapa de caucho es estándar para proteger los accesorios cuando no se utilizan

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
NC-6-38MF	783310024071	Manguera hidráulica no conductiva, acoplador roscado macho/hembra 3/8 (6 pies)
NC-10-38MF	783310024101	Manguera hidráulica no conductiva, acoplador roscado macho/hembra 3/8 (10 pies)
NC-30-38MF	783310024118	Manguera hidráulica no conductiva, acoplador roscado macho/hembra 3/8 (10 m)



138573

Mangueras de alta presión certificadas no conductivas

- Juego de mangueras dobles de alta presión certificado como no conductivo, clasificado en 10 000 psi (700 bar)
- Clasificadas en 10 000 psi (700 bar) Para uso entre un intensificador Dynapress o bomba eléctrica y una válvula de control Cada par incluye mangueras de presión con D.I. de 3/16 in (4,8 mm) con un conector macho de 1/4 in NPT en un extremo y un conector de desconexión rápida de alta presión en el otro.
- Manguera de alta presión certificada como no conductiva, clasificada en 10 000 psi (700 bar)
- Para usar entre la válvula de control y la herramienta. Manguera con D.I. de 3/16 in (4,8 mm) con conectores macho de 1/4 NPT en ambos extremos

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
138573	783310411079	6 pies (1,8 m)
138574	783310411086	10 pies (3 m)
F020721	783310417958	6 pies (1,8 m)
F020723	783310417965	10 pies (3 m)

Válvulas de control hidráulico de alta presión para cortadores y herramientas de engarzado



PVA0021



PVA0022

- Se pueden conectar directamente a la herramienta o usar de forma remota con mangueras
- Válvula compacta de 4 vías, 3 posiciones
- Válvula de seguridad de descarga a tierra para línea de retorno 3 000 – 4 000 psi (207 – 275 bar)
- Avance controlado y accesorio de soporte integrado
- Válvula de acción simple disponible para uso con herramientas existentes de acción simple

ESPECIFICACIONES

Sistema	Vea la descripción de la válvula de control
Máxima presión de operación	Alivio de retorno de 10 000 psi (700 bar)
Presión de retorno para PVA0022	5 000 psi (350 bar)
Rango de caudal de entrada	3 – 8 gpm (12 – 30 lpm)
Peso	PVA0021: 3 lb (1,4 kg) PVA0022: 2,8 lb (1,3 kg)
Longitud	PVA0021: 9,5 in (240 mm) PVA0022: 7,5 in (190 mm)
Ancho	2 in (44 mm)
Altura	3,5 in (89 mm)
Tamaño de entrada de puerto	NPTF 1/4 – 18; Herramienta: 1/4 – 18 NPSM
Acopladores	De desconexión rápida de alta presión incluidos, 10 000 psi (700 bar)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
PVA0021	783310429487	Válvula de control, 4 vías, válvula de 3 posiciones para herramienta de acción simple, se incluyen los conectores de desconexión rápida de alta presión
PVA0022	783310429494	Válvula de control, 4 vías, válvula de 3 posiciones para herramienta de doble acción, se incluyen los conectores de desconexión rápida de alta presión



130868



130878



54169



F024631



F022061



F021627

Acopladores de alta presión 10 000 psi (700 bar)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
130868	783310406471	Acoplador macho, media pieza 1/4 – NPSM 18
130878	783310406525	Acoplador hembra 1/4 – NPSM 18
54169	783310541691	Acoplador macho, media pieza 1/4 – NPTF 18 (se usa en HB10)
F024631	783310420965	Acoplador hembra 1/4 – NPTM 18 (se usa en HB10)
F022061	783310419419	Acoplador macho, media pieza 3/8 – NPTF 18
F021627	783310418771	Acoplador hembra 3/8 – NPTM 18

C3 AUTOWHIP™

INTELIGENCIA AUTOMATIZADA: MEDICIÓN, ENTALLADURA Y CORTE

Protector de policarbonato

Vea la operación de corte, también permite el acceso para reemplazar las cuchillas

Interfaz de pantalla táctil

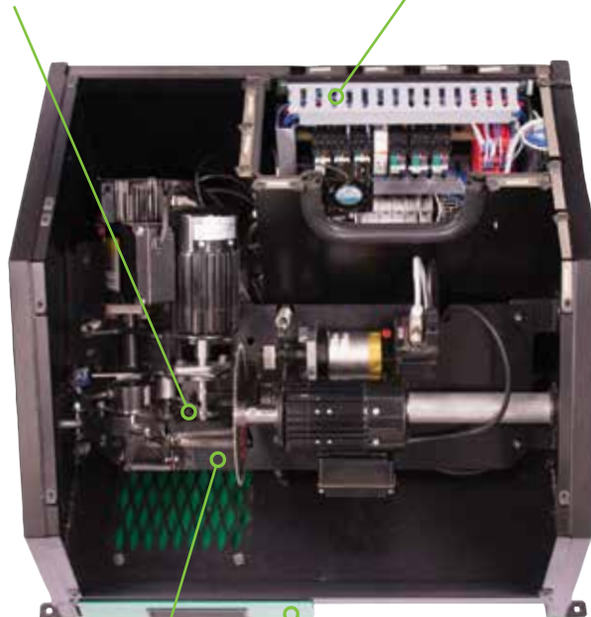
Cambio rápido entre las configuraciones de mangueras flexibles

Capacidad

Tipo AC (BX), cable MC y FMC 1/2 in - 1 in de D.E., aluminio y acero

Servo controles de precisión

Ofrece mayor precisión y repetibilidad



Puerto USB

Cargue configuraciones personalizadas mangueras flexibles e información del cable

Bloqueo/etiquetado

Mejore la seguridad asegurándose de que la máquina esté desenergizada durante los cambios de cuchillas

Configuración y funcionamiento inmediato

Estaciones automatizadas de entallado y corte con alimentación automática de cables

Bandeja de virutas extraíble

Deseche fácilmente los residuos de corte



ESPECIFICACIONES

Compatibilidad	Tipo AC (BX), MC y FMC
Tamaños del cable	1/2 in - 1 in de D.E.
Dimensiones	27,3 in Ancho x 22,6 in Prof x 19,1 in Alto
Peso	170 lb (77 kg)

N. ° DE CAT.	N. ° DE UPC	DESCRIPCIÓN
C3AW	783310073130	Cortador de cables blindados C3 Auto Whip™

Anderson® y Brundy® son marcas comerciales registradas de Hubbell Incorporated.
 App Store es una marca comercial registrada de Apple Inc.
 Blackburn® y Thomas & Betts® son marcas comerciales registradas de Thomas & Betts International, Inc.
 Bluetooth es una marca comercial registrada de Bluetooth SIG, Inc.
 Delrin es una marca comercial registrada de E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
 Google Play es una marca comercial registrada de Google Inc.
 Honda es una marca comercial registrada de HONDA MOTOR CO., LTD.
 Huskie® es una marca comercial registrada de Huskie Tool, INC.
 ILSCO® es una marca comercial registrada de ILSCO Corporation.
 Kearney es una marca comercial de Eaton
 Makita y LXT son marcas registradas de MAKITA CORPORATION.
 Milwaukee® es una marca comercial registrada de Milwaukee Electric Tool Corporation.
 Panduit® es una marca comercial registrada de Panduit Corp.
 Penn-Union® es una marca comercial registrada de Penn Union Corp.
 Teflon es una marca comercial registrada de E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
 Tyco es una marca comercial registrada de Tyco International Services gmbh